



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia wtorek, 20 marca 2018 r.

Poz. 1048

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 1 marca 2018 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziora Sitna”<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody „Jeziora Sitna”, zwany dalej „rezerwatem” obejmuje obszar jezior Małe Sitno, Duże Sitno oraz otaczających je torfowisk i lasów, o powierzchni 40,45 ha<sup>3)</sup>, położony na terenie gminy Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w województwie pomorskim.

**§ 2.** W skład rezerwatu wchodzi grunty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

**§ 3. 1.** Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Bytów przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Czarna Dąbrówka przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 4.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów śródleśnych jezior – lobeliowego i dystroficznego, torfowisk i otaczających je borów bagiennych wraz z charakterystyczną roślinnością oraz populacjami cennych gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

**§ 5.** Dla rezerwatu przyrody określa się:

1. Rodzaj: Torfowiskowy (T).

2. Typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

2) ze względu na główny typ ekosystemu; Różnych ekosystemów (EE), podtyp: mozaiki różnych ekosystemów (me).

---

<sup>1)</sup>Zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 29, poz. 271), 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.

<sup>2)</sup>Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2018 r. poz. 10.

<sup>3)</sup>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).

§ 6. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 106,9 ha<sup>4)</sup>.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Bytów przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Czarna Dąbrówka przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania przedstawiają załączniki nr 4 i 5 do zarządzenia. Punkty załamania wewnętrznej granicy otuliny są jednocześnie punktami załamania granicy rezerwatu.

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

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Danuta Makowska**

---

<sup>4)</sup>Powierzchnia otuliny rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

## Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

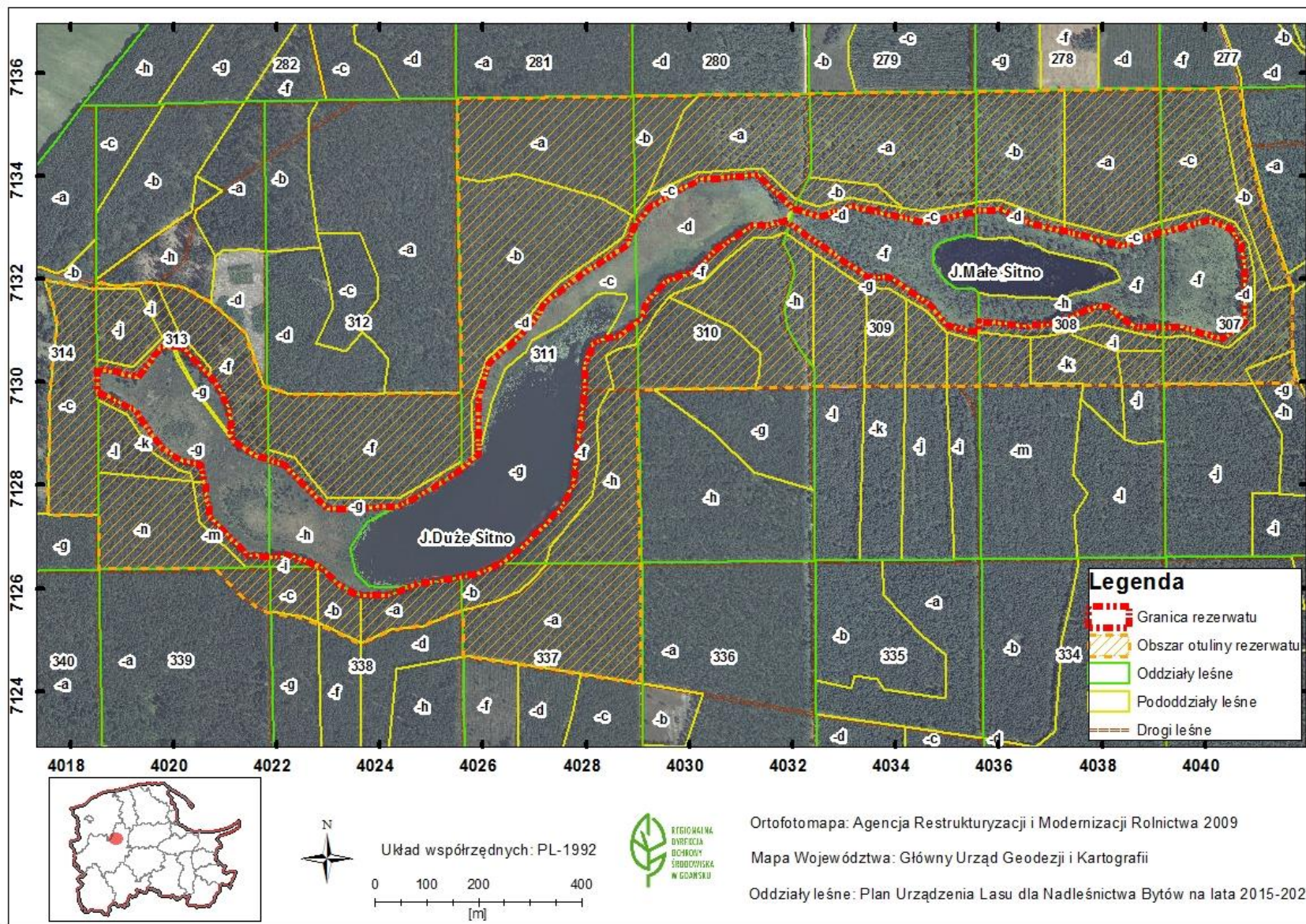
Lp.	Nadleśnictwo Bytów obręb Gołębia Góra <sup>5)</sup>			Gmina Czarna Dąbrówka obrub Kartkowo <sup>6)</sup>		Własność/ zarząd
	Oddział	Pododdział	Rodzaj powierzchni	Nr działki	Rodzaj użytku	
1	307	f	Sukcesja	307 (część)	Ls (część)	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bytów
2	308	f	Drzewostan	308 (część)	Ls	
3		g	Jezioro		Ws	
4		~f	Linie		Ls	
5	309	f	Sukcesja	309 (część)	Ls	
6		~h	Linie			
7		~i	Linie			
8	310	d	Bagno	310 (część)	N	
9		~f	Drogi l.		Ls	
10	311	c	Bagno	311 (część)	N	
11		g	Jezioro		Ws	
12	312	h	Bagno	312 (część)	N	
13	313	g	Bagno	313 (część)	N	
14		~h	Rowy		Ls	
15		i (fragment)	Drzewostan			

<sup>5)</sup> Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2015-2024.

<sup>6)</sup> Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytku zgodnie z danymi pochodzącymi z Internetowego Systemu Informacji Przestrzennej opartym na danych z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Bytowie, stan na dzień 30.01.2017 r.

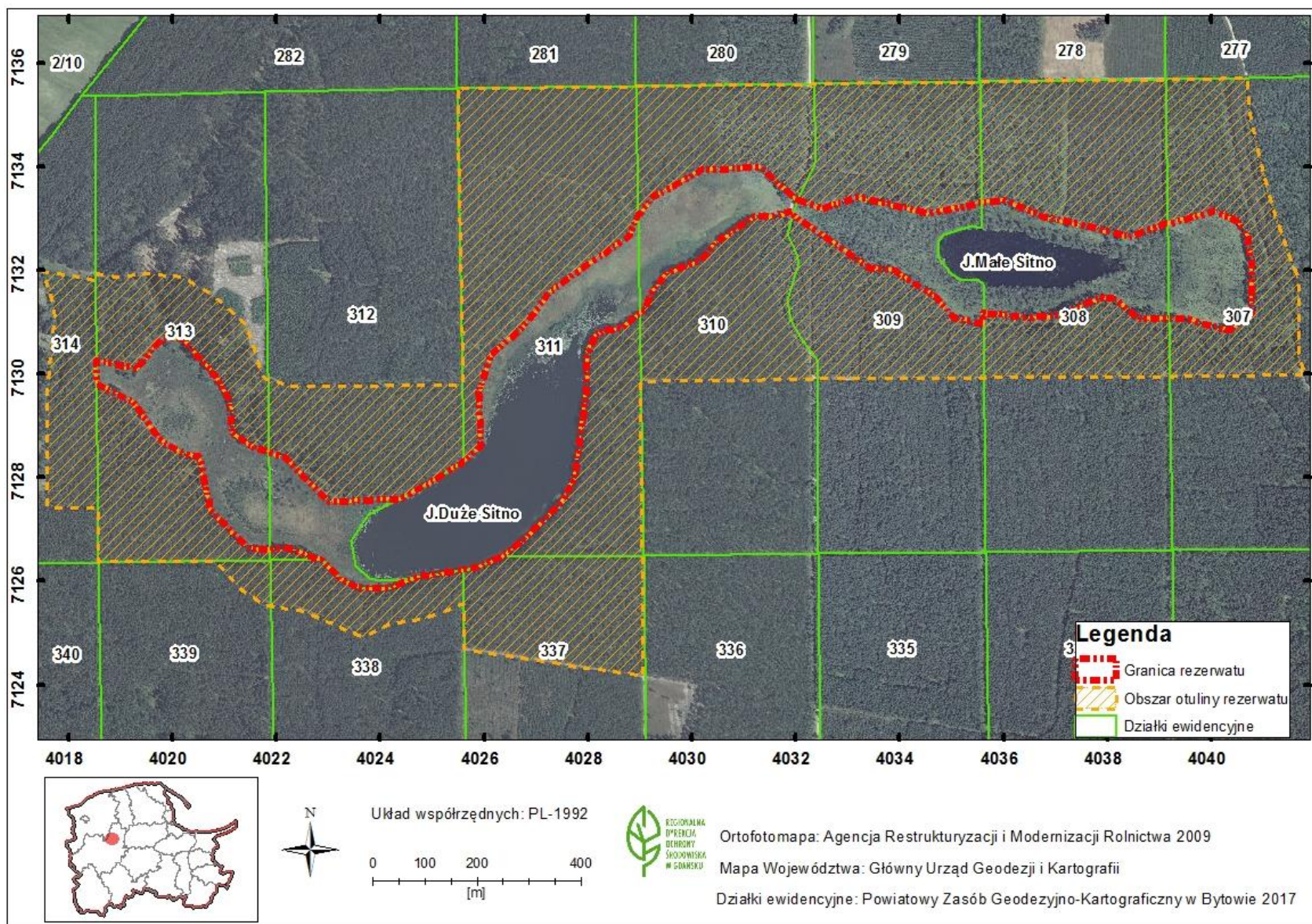
Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Bytów.



## Załącznik nr 3

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Czarna Dąbrówka.



## Załącznik nr 4

Przebieg granicy rezerwatu i wewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	713335,19	403203,59	41	713152,14	402918,28	81	712890,45	402115,22
2	713318,99	403250,26	42	713123,48	402909,13	82	712884,99	402114,05
3	713340,42	403315,58	43	713115,43	402900,16	83	712854,79	402160,59
4	713319,89	403405,63	44	713095,85	402874,84	84	712847,51	402185,23
5	713309,05	403453,20	45	713086,77	402866,01	85	712837,72	402218,38
6	713329,18	403552,60	46	713083,66	402836,77	86	712752,20	402301,26
7	713329,90	403558,51	47	713075,06	402813,81	87	712757,36	402436,06
8	713334,86	403599,33	48	713037,07	402798,30	88	712764,43	402450,63
9	713302,85	403676,27	49	712978,34	402798,19	89	712799,11	402513,88
10	713291,23	403729,72	50	712796,96	402774,77	90	712829,69	402561,03
11	713262,31	403839,96	51	712749,10	402748,27	91	712849,56	402582,63
12	713288,91	403912,12	52	712674,42	402673,17	92	712859,99	402593,97
13	713290,19	403916,98	53	712646,27	402634,60	93	712959,78	402590,46
14	713313,43	404005,33	54	712623,52	402582,14	94	713037,78	402612,88
15	713294,84	404051,29	55	712619,84	402558,52	95	713091,62	402677,57
16	713265,67	404071,94	56	712606,42	402472,17	96	713126,81	402706,42
17	713208,09	404079,17	57	712584,13	402417,26	97	713155,05	402723,59
18	713114,89	404077,10	58	712584,23	402364,11	98	713209,26	402795,27
19	713082,36	404036,57	59	712605,51	402322,29	99	713265,80	402880,06
20	713105,08	403959,11	60	712639,63	402289,27	100	713304,86	402896,79
21	713105,94	403919,38	61	712662,23	402228,45	101	713304,87	402896,79
22	713107,14	403863,59	62	712659,00	402187,57	102	713342,75	402928,41
23	713144,06	403814,92	63	712664,79	402144,40	103	713391,66	403018,72
24	713147,68	403790,13	64	712739,60	402071,00	104	713400,03	403135,04
25	713112,57	403707,25	65	712803,51	402059,41	105	713367,22	403167,84
26	713106,63	403656,39	66	712839,16	402052,94	106	713336,66	403199,85
27	713119,06	403562,04	67	712845,95	402018,40	107	713335,19	403203,59
28	713095,81	403562,29	68	712873,92	401973,69			
29	713096,30	403557,51	69	712946,54	401923,62			
30	713109,08	403502,00	70	712980,38	401853,51			
31	713148,58	403469,21	71	713024,93	401853,05			
32	713200,48	403391,23	72	713009,27	401931,94			
33	713204,35	403345,28	73	713065,67	401976,53			
34	713307,72	403195,34	74	713067,72	401997,67			
35	713313,26	403192,83	75	713067,74	401997,88			
36	713302,55	403155,69	76	713068,02	402002,12			
37	713301,90	403121,23	77	713066,97	402018,28			
38	713251,36	403047,25	78	713007,39	402072,93			
39	713214,56	403013,23	79	712995,70	402083,65			
40	713195,61	402951,80	80	712950,28	402109,22			

## Załącznik nr 5

Przebieg zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y
1	713445,09	404088,09
2	713327,94	404116,79
3	713210,31	404159,45
4	713189,34	404167,63
5	713172,50	404170,65
6	713060,85	404170,00
7	713029,22	404172,10
8	712998,03	404182,05
9	712996,89	404179,82
10	712995,69	404095,44
11	712992,63	403920,85
12	712992,45	403839,96
13	712992,96	403764,05
14	712992,70	403664,15
15	712991,63	403563,40
16	712989,49	403242,40
17	712985,73	403128,44
18	712983,41	402933,25
19	712982,64	402900,51
20	712649,00	402906,46
21	712415,20	402908,74
22	712417,13	402897,11
23	712433,90	402789,65
24	712452,84	402668,31
25	712469,54	402561,34
26	712555,45	402559,73
27	712555,21	402558,70
28	712554,82	402557,74
29	712546,42	402537,08
30	712525,36	402485,24
31	712516,88	402422,42
32	712491,05	402365,11
33	712491,72	402363,71
34	712519,67	402304,94
35	712541,76	402254,05

47	713055,30	401769,12
48	713105,44	401773,95
49	713151,92	401765,29
50	713198,16	401749,99
51	713179,57	401847,27
52	713179,64	401852,19
53	713192,18	401852,17
54	713187,05	401887,80
55	713192,73	401947,19
56	713191,42	401967,69
57	713191,19	401971,20
58	713183,18	402018,71
59	713153,10	402073,57
60	713094,11	402141,35
61	712991,35	402176,98
62	712989,32	402183,47
63	712975,73	402226,93
64	712977,27	402408,22
65	712977,94	402487,95
66	712978,54	402558,42
67	713396,14	402551,11
68	713549,81	402548,42
69	713554,60	402892,34
70	713556,39	403021,01
71	713559,36	403234,59
72	713560,62	403324,59
73	713563,83	403555,01
74	713565,48	403683,98
75	713566,05	403728,06
76	713566,91	403795,46
77	713568,42	403913,37
78	713570,27	404025,93
79	713571,00	404070,00
80	713509,82	404075,92
81	713455,76	404086,08
82	713445,09	404088,09