



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 8 kwietnia 2016 r.

Poz. 1406

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 30 marca 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 poz. 1651 ze zm.¹⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „**Jezioro Głębocko**” zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar jeziora Głębocko oraz fragment lasów otaczających jezioro, o łącznej powierzchni 27,59 ha, położony

w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim na terenie gminy Bytów.

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

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego wraz z charakterystyczną roślinnością oraz cennymi gatunkami roślin i zwierząt.

2. Określa się:

- 1) rodzaj rezerwatu jako wodny;
- 2) typ: wodny, podtyp: jezior oligotroficznych - ze względu na główny typ ekosystemu;
- 3) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny, podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych - ze względu na dominujący przedmiot ochrony.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 102,72 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Bytów, obrębu Bytów, leśnictwa Jabłończ przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny na mapie ewidencyjnej gminy Bytów, obrębu Pomysk Wielki przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych

w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 4 do zarządzenia.

5. Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 5

do zarządzenia.

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

¹⁾ Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 oraz z M.P. z 2015 r. poz. 1064.

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

§ 6. Traci moc zarządzenie nr 13/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 106 poz. 2090).

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w
Gdańsku

Danuta Makowska

Załączniki do zarządzenia Regionalnego
Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 30 marca 2016 r.

Załącznik nr 1

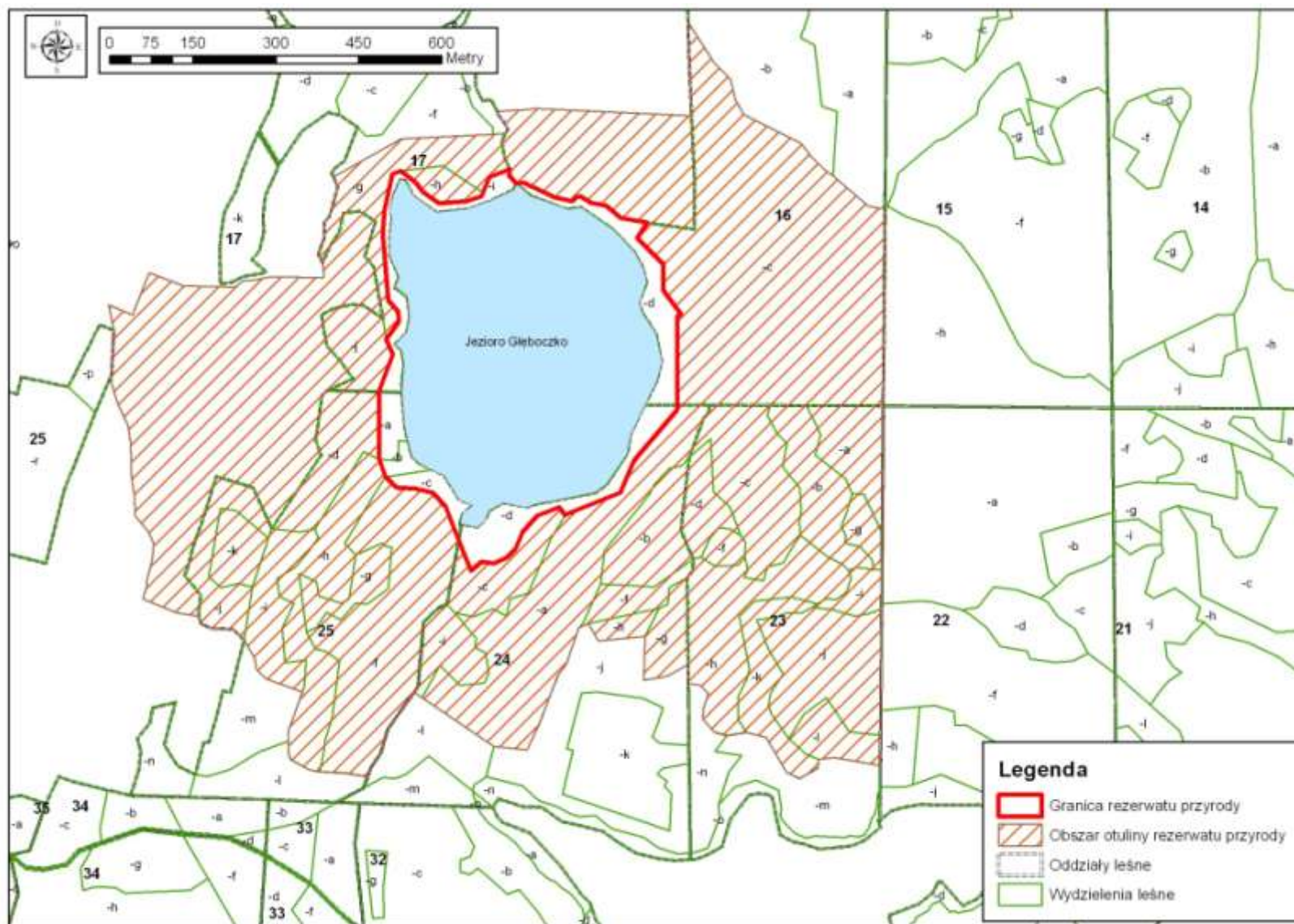
Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Nadleśnictwo Bytów, obręb Bytów ¹⁾				powiat bytowski, gmina Bytów				Własność/Zarząd							
Oddział	Pod-oddział	Powierzchnia /ha/	Rodzaj powierzchni	Obręb ewidencyjny	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	Powierzchnia /ha/								
-	-	-	-	Pomysk Wielki	2	Wp	22,49	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Pomorskiego							
16	~c	0,05	DROGIL.		Pomysk Wielki	16/1 część	Ls	1,17	Skarb Państwa/ PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bytów						
	d	1,12	DRZEWOSTAN												
17	~f	0,01	ROWY			Pomysk Wielki	17/4 część	Ls		1,15	Skarb Państwa/ PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bytów				
	i	1,14	DRZEWOSTAN												
24	d	1,61	DRZEWOSTAN				Pomysk Wielki	24/14 część		Ls		1,65	Skarb Państwa/ PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bytów		
	~h	0,04	LINIE												
25	a	0,39	DRZEWOSTAN					Pomysk Wielki		25/5 część		Ls		0,88	Skarb Państwa/ PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bytów
	c	0,45	DRZEWOSTAN												
	~c	0,01	LINIE												
	~f	0,03	LINIE												
	b	0,25	BAGNO									N		0,25	
										Łącznie powierzchnia rezerwatu – 27,59 ha					

¹⁾ Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2015-2024

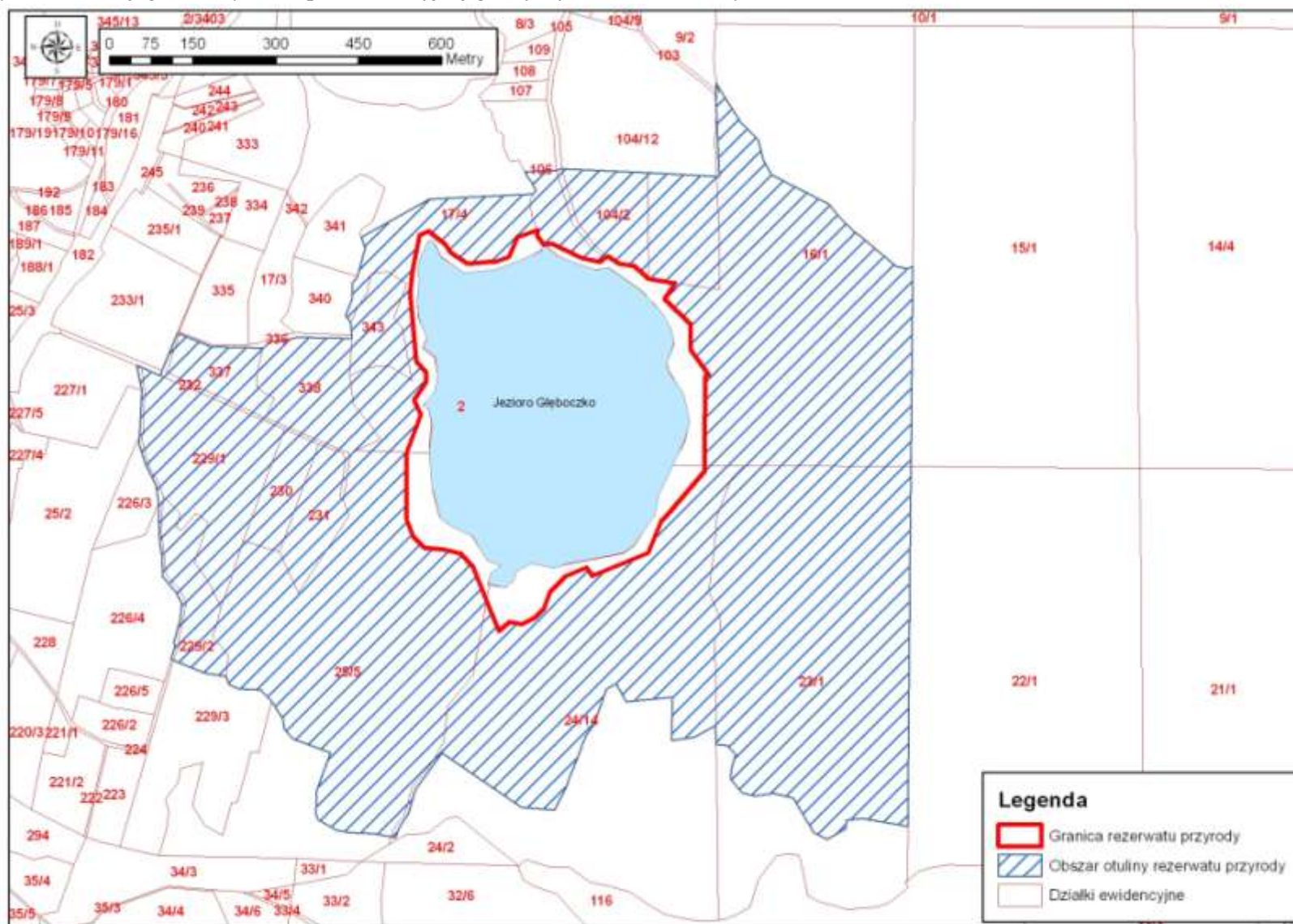
Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Bytów, obręb Bytów, leśnictwa Jabłończ.



Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny na mapie ewidencyjnej gminy Bytów, obrębu Pomysk Wielki.



Załącznik nr 4

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	704113,99	405569,43	34	703757,88	406085,46
2	704120,34	405585,37	35	703752,93	406085,44
3	704103,37	405606,96	36	703687,25	406085,10
4	704097,22	405614,77	37	703609,71	406018,79
5	704082,44	405624,43	38	703595,14	406006,40
6	704067,78	405645,79	39	703538,27	405982,76
7	704061,34	405655,18	40	703498,84	405886,19
8	704064,41	405691,88	41	703497,23	405882,17
9	704065,39	405705,07	42	703511,74	405871,09
10	704074,07	405730,89	43	703496,00	405832,02
11	704109,13	405745,59	44	703466,84	405805,21
12	704123,24	405781,86	45	703437,11	405793,23
13	704112,21	405781,22	46	703421,12	405777,96
14	704096,51	405794,01	47	703409,40	405753,61
15	704098,91	405807,55	48	703413,19	405731,15
16	704072,16	405863,01	49	703397,18	405711,90
17	704065,20	405894,70	50	703452,24	405689,69
18	704072,26	405903,04	51	703512,71	405665,86
19	704074,87	405910,08	52	703537,68	405642,96
20	704061,90	405929,58	53	703544,67	405612,65
21	704057,53	405956,83	54	703547,30	405577,37
22	704034,83	405983,71	55	703566,83	405557,35
23	704026,71	406030,97	56	703597,42	405545,81
24	703998,08	406012,24	57	703720,40	405545,51
25	703951,75	406060,04	58	703788,36	405570,65
26	703905,24	406059,44	59	703815,06	405558,79
27	703860,72	406092,39	60	703848,04	405581,45
28	703857,52	406085,97	61	703865,80	405580,31
29	703832,72	406085,82	62	703885,50	405562,88
30	703821,15	406085,75	63	704006,60	405552,11
31	703808,18	406085,72	64	704048,08	405555,71
32	703788,90	406085,60			
33	703774,24	406085,56			

Załącznik nr 5

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	704222,14	406206,10	43	703269,27	405943,04
2	704169,75	406309,83	44	703301,35	405924,40
3	704145,13	406328,92	45	703293,03	405907,32
4	704122,21	406352,27	46	703227,72	405884,29
5	704111,22	406367,09	47	703207,31	405869,71
6	704056,49	406431,59	48	703206,50	405869,40
7	704052,66	406452,53	49	703206,05	405869,22
8	704056,50	406461,35	50	703203,90	405868,39
9	704024,67	406461,09	51	703195,48	405865,14
10	703905,61	406460,06	52	703186,86	405861,81
11	703804,56	406459,18	53	703173,10	405856,50
12	703785,93	406458,79	54	703141,62	405844,35
13	703695,20	406458,23	55	703137,61	405842,79
14	703504,26	406456,44	56	703115,18	405834,14
15	703462,90	406456,10	57	703072,61	405813,15
16	703358,17	406455,25	58	703078,15	405753,38
17	703228,20	406454,17	59	703166,97	405623,96
18	703195,15	406453,95	60	703177,06	405609,28
19	703185,51	406453,84	61	703109,81	405561,30
20	703144,10	406453,50	62	703066,90	405548,82
21	703099,19	406453,53	63	703040,28	405530,92
22	703043,76	406453,07	64	703023,26	405524,77
23	703052,03	406406,13	65	703030,31	405486,00
24	703053,94	406395,59	66	703032,85	405438,32
25	703057,89	406369,96	67	703033,11	405437,04
26	703055,15	406341,10	68	703036,92	405418,61
27	703039,09	406339,89	69	703055,47	405385,22
28	703020,31	406306,82	70	703066,34	405381,24
29	703032,27	406282,58	71	703088,87	405381,68
30	703094,71	406246,19	72	703101,53	405381,93
31	703103,64	406210,53	73	703106,62	405382,04
32	703098,39	406175,54	74	703177,04	405406,86
33	703104,51	406152,51	75	703201,76	405339,64
34	703128,42	406131,81	76	703219,27	405323,99
35	703146,41	406133,00	77	703238,60	405321,08
36	703173,93	406141,46	78	703270,61	405301,02
37	703190,26	406126,01	79	703290,55	405281,16
38	703191,68	406105,51	80	703292,73	405240,25
39	703226,58	406104,95	81	703300,62	405223,82
40	703205,56	406066,79	82	703314,77	405218,63
41	703198,57	406025,11	83	703314,84	405218,16
42	703277,31	406026,65	84	703320,74	405179,23

Lp.	x	y	Lp.	x	y
85	703344,07	405122,99	127	704109,25	405463,03
86	703346,13	405118,54	128	704178,59	405586,05
87	703349,94	405119,67	129	704186,83	405751,36
88	703368,35	405125,51	130	704188,01	405774,95
89	703375,76	405124,03	131	704195,32	405778,95
90	703412,38	405133,87	132	704209,82	405770,99
91	703421,44	405135,55	133	704220,98	405761,52
92	703446,58	405137,98	134	704228,06	405759,60
93	703467,81	405127,80	135	704231,01	405815,75
94	703496,04	405103,84	136	704233,09	405826,36
95	703533,01	405102,77	137	704226,03	405981,78
96	703556,06	405098,63	138	704219,81	406111,34
97	703576,20	405097,28	139	704281,55	406108,50
98	703577,09	405097,22	140	704371,06	406104,93
99	703604,56	405096,71	141	704377,62	406105,39
100	703606,72	405096,66	142	704388,43	406105,10
101	703611,48	405096,57	143	704316,34	406151,76
102	703628,91	405096,24	144	704286,00	406181,67
103	703661,17	405091,23	145	704249,77	406190,59
104	703698,22	405073,09			
105	703735,93	405061,30			
106	703751,06	405061,55			
107	703832,04	405065,51			
108	703877,58	405056,41			
109	703858,92	405100,03			
110	703869,16	405102,86			
111	703934,83	405129,80			
112	703934,70	405133,89			
113	703911,60	405191,73			
114	703909,85	405285,36			
115	703921,20	405299,29			
116	703922,95	405324,13			
117	703928,59	405347,73			
118	703926,98	405446,17			
119	703933,00	405445,83			
120	703954,65	405443,68			
121	703954,67	405443,69			
122	703968,79	405435,25			
123	703999,07	405446,85			
124	704026,52	405446,86			
125	704038,32	405456,12			
126	704090,21	405470,80			