



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 25 listopada 2014 r.

Poz. 4119

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 listopada 2014 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Orle”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 Orle”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 12,03 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 401 obręb Przęsin (Nr 0019).

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

§ 3. 1. Celem ochrony przyrody 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 30,04 ha. Otulinę tworzą wydzielania: 60i (fragment), 60a, b, c, d, f, g, h, j, k oraz 61a Nadleśnictwa Miastko, Obręb Miastko³⁾, położone na działkach ewidencyjnych 60/1 oraz 61/1 obrębu Przęsin (nr 0019).

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie gminy Miastko, obręb Przęsin przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

¹⁾ Zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski Nr 64, poz. 359), 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 oraz MP z 2013 r., poz. 835.

³⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Miastko na lata 2007 – 2016.

3. Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Miastko, Obręb Miastko, Leśnictwo Miastko przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

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

§ 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

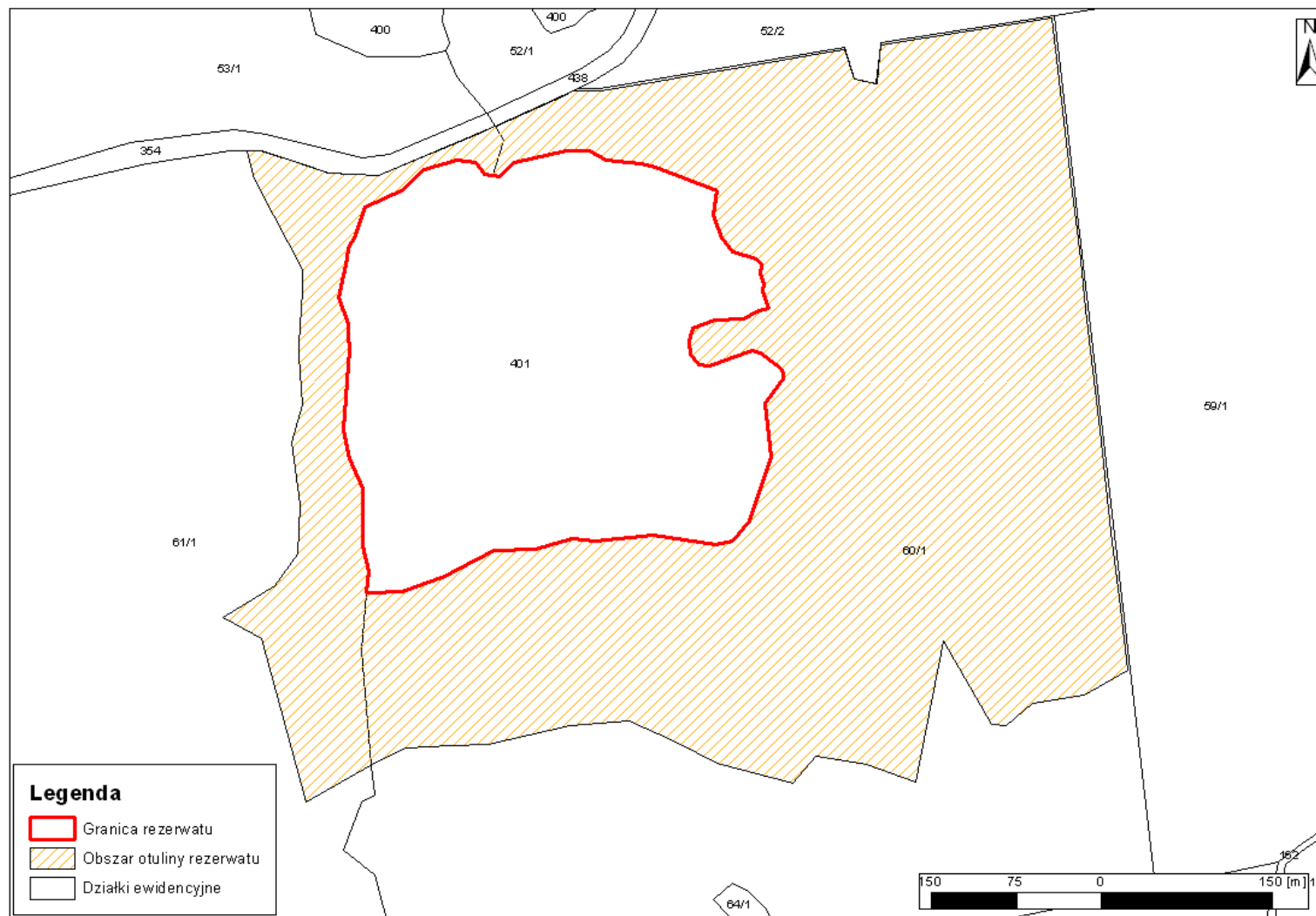
Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 listopada 2014 roku

Załącznik nr 1
Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Gmina Miastko			Powierzchnia w rezerwacie /ha/	Właściciel/ Zarząd
Obręb ewidencyjny	Nr działki	Rodzaj użytku		
Przęsin (nr 0019)	401	Wp	12,03	Skarb Państwa/ Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Łącznie			12,03	

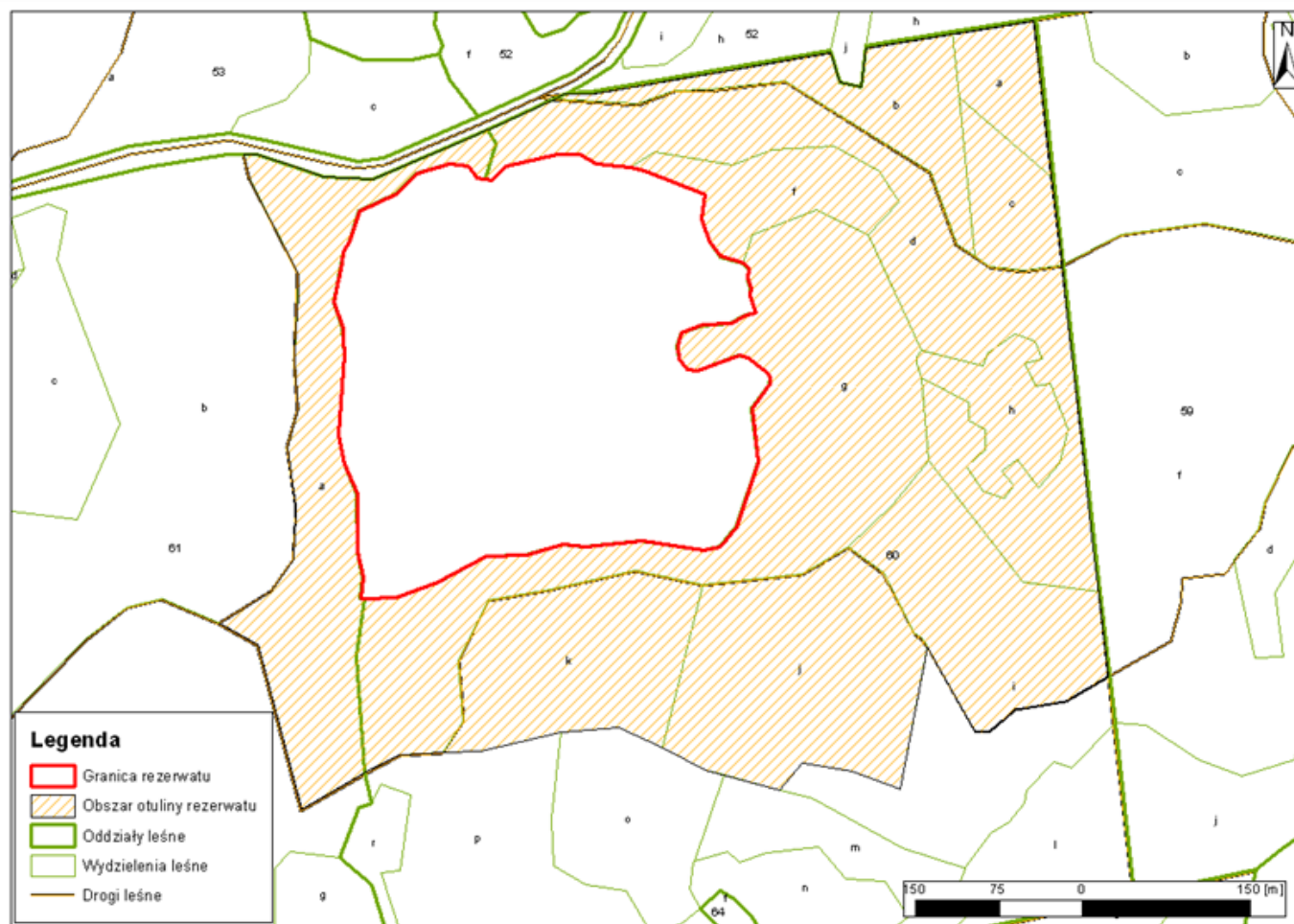
Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie gminy Miastko, obręb Przęsin.



Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Miastko⁴⁾.



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

Załącznik nr 4

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	685268,310	373217,650	33	685554,540	373564,540
2	685286,860	373219,710	34	685546,460	373567,120
3	685310,370	373214,730	35	685538,890	373566,700
4	685362,720	373214,700	36	685524,250	373571,900
5	685388,780	373203,750	37	685522,330	373562,980
6	685414,900	373198,420	38	685514,930	373549,140
7	685487,010	373203,690	39	685513,270	373523,780
8	685500,197	373202,644	40	685506,210	373505,620
9	685511,080	373201,780	41	685494,420	373501,620
10	685533,790	373194,200	42	685482,920	373503,030
11	685569,220	373200,727	43	685473,390	373510,760
12	685578,140	373202,370	44	685472,270	373520,020
13	685588,370	373207,840	45	685486,170	373556,550
14	685615,810	373216,840	46	685484,200	373564,940
15	685630,720	373248,420	47	685470,730	373582,520
16	685649,840	373268,430	48	685466,120	373584,770
17	685658,110	373297,430	49	685460,300	373584,160
18	685655,900	373314,460	50	685438,450	373568,200
19	685644,670	373321,720	51	685390,700	373573,990
20	685642,760	373335,730	52	685332,620	373554,400
21	685655,600	373348,210	53	685314,640	373539,620
22	685666,640	373393,960	54	685311,570	373525,680
23	685666,720	373414,510	55	685320,290	373469,670
24	685658,090	373428,770	56	685314,580	373418,880
25	685654,420	373459,600	57	685317,070	373399,700
26	685651,880	373472,730	58	685307,630	373366,110
27	685630,030	373526,420	59	685305,820	373330,360
28	685607,850	373522,980	60	685289,019	373298,932
29	685588,360	373530,870	61	685282,800	373287,300
30	685574,690	373540,220	62	685268,710	373249,690
31	685568,910	373561,060	63	685267,760	373221,550
32	685563,800	373565,880	64	685268,310	373217,650

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	685788,220	373822,910	28	685273,920	373137,550
2	685644,550	373839,050	29	685302,920	373157,570
3	685567,760	373847,680	30	685347,110	373160,330
4	685274,810	373880,600	31	685403,730	373152,740
5	685198,806	373889,139	32	685437,560	373161,710
6	685197,640	373887,260	33	685481,750	373158,260
7	685175,790	373848,960	34	685492,885	373158,849
8	685168,660	373803,430	35	685540,732	373161,412
9	685148,470	373780,170	36	685559,080	373162,400
10	685149,383	373768,417	37	685607,987	373136,960
11	685224,279	373724,957	38	685644,000	373118,220
12	685097,790	373700,820	39	685666,090	373113,250
13	685113,190	373657,300	40	685666,330	373125,300
14	685121,150	373613,240	41	685652,209	373167,603
15	685096,760	373592,840	42	685646,480	373184,670
16	685110,230	373543,020	43	685643,755	373228,301
17	685114,830	373526,020	44	685681,585	373316,041
18	685134,340	373488,210	45	685688,248	373331,475
19	685153,040	373448,810	46	685688,920	373332,929
20	685148,270	373397,470	47	685721,850	373403,870
21	685131,150	373324,640	48	685721,930	373423,620
22	685130,360	373292,000	49	685759,700	373638,330
23	685127,970	373253,000	50	685730,370	373646,840
24	685111,900	373221,560	51	685726,230	373666,470
25	685079,810	373165,440	52	685763,820	373670,400
26	685227,070	373126,440	53	685776,220	373747,910
27	685245,750	373092,080	54	685788,220	373822,910