



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia poniedziałek, 25 czerwca 2018 r.

Poz. 2528

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 czerwca 2018 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Miłachowo”¹⁾

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.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Miłachowo”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 3,84 ha³⁾, położony na terenie gminy Debrzno, w powiecie człuchowskim, 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 ewidencyjnej gminy Debrzno przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 4. Celem ochrony w rezerwacie jest odtworzenie i zachowanie ekosystemu muraw kserotermicznych oraz populacji cennych gatunków roślin i zwierząt.

§ 5. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1. Rodzaj: Stepowy (St);

2. Typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk nieleśnych (zn);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: Łąkowy, pastwiskowy, murawowy

i zaroślowy (EŁ), muraw kserotermicznych (mk).

¹⁾Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 42 poz. 206) zmienionym zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniającym zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 20 poz. 179), które utraciły moc z dniem wejścia w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. od 1 maja 2004 r.; jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

²⁾Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2018 r. poz. 10, 650.

³⁾Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (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 łącznej powierzchni 34,53 ha⁴⁾.

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Debrzno przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 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

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

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 czerwca 2018 r.

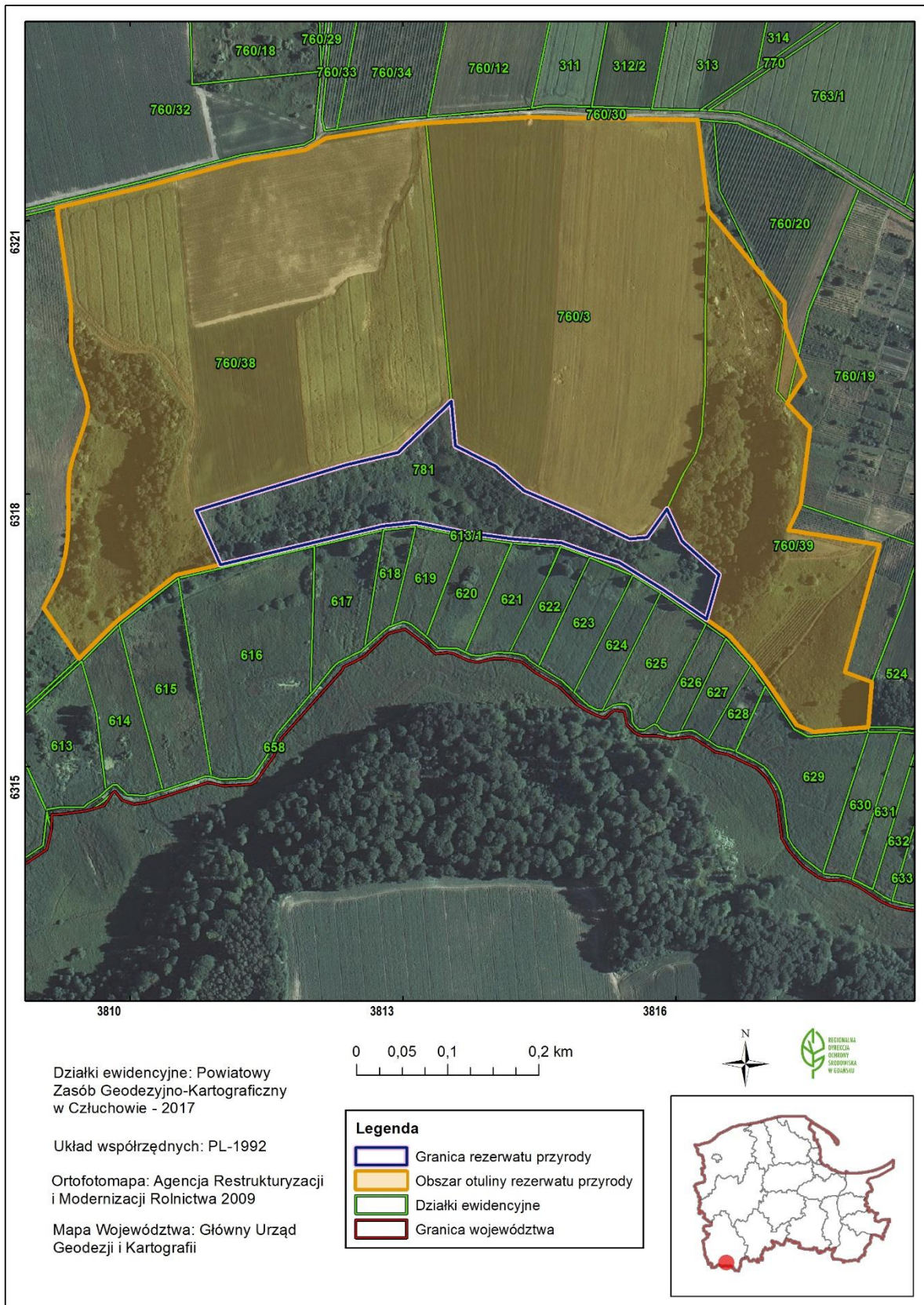
Załącznik nr 1
Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu⁵⁾

Nr działki	Gmina	Obręb	Użytki	Własność/ użytkowanie
781	Debrzno	Grzymisław	N	Gmina Debrzno
			RIV	
			LsIV	
			Lz-RV	

⁵⁾ Według danych z Ewidencji Gruntów i Budynków PODGiK w Człuchowie, stan na dzień 17.01.2017 r.

Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Debrzno.



Załącznik nr 3

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

Lp.	X	Y
1	631747,95	381606,66
2	631711,33	381647,29
3	631662,02	381633,54
4	631664,26	381630,37
5	631695,05	381585,28
6	631724,63	381537,14
7	631734,19	381506,24
8	631746,33	381474,05
9	631750,52	381419,55
10	631757,38	381367,47
11	631768,62	381313,09
12	631764,58	381277,87
13	631722,23	381099,24
14	631781,79	381072,53
15	631805,06	381149,05
16	631832,01	381237,77
17	631845,64	381294,43
18	631901,94	381352,90
19	631852,74	381357,32
20	631830,49	381401,69
21	631803,37	381433,25
22	631780,50	381487,36
23	631750,63	381548,85
24	631752,51	381568,42
25	631783,36	381590,29
26	631747,95	381606,66
27	631747,95	381606,66

Załącznik nr 4

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	631711,33	381647,29	35	632006,31	380934,65
2	631747,95	381606,66	36	632114,57	380919,12
3	631783,36	381590,29	37	632120,73	380944,65
4	631752,51	381568,42	38	632138,16	381016,93
5	631750,63	381548,85	39	632166,75	381123,27
6	631780,50	381487,36	40	632178,37	381192,82
7	631803,37	381433,25	41	632191,26	381215,00
8	631830,49	381401,69	42	632203,57	381292,40
9	631852,74	381357,32	43	632207,54	381325,51
10	631901,94	381352,90	44	632214,33	381439,65
11	631845,64	381294,43	45	632212,76	381539,27
12	631832,01	381237,77	46	632211,35	381623,78
13	631805,06	381149,05	47	632111,48	381635,90
14	631781,79	381072,53	48	632010,44	381719,56
15	631722,23	381099,24	49	631995,61	381719,77
16	631710,64	381050,32	50	631983,15	381720,57
17	631659,66	380984,82	51	631929,30	381741,84
18	631618,90	380943,42	52	631899,96	381722,17
19	631674,93	380904,78	53	631872,62	381747,85
20	631711,01	380923,63	54	631788,38	381737,33
21	631733,26	380928,71	55	631760,24	381723,83
22	631748,77	380930,79	56	631744,09	381824,31
23	631763,58	380931,69	57	631604,04	381785,87
24	631778,38	380932,04	58	631592,87	381815,49
25	631800,68	380931,93	59	631543,66	381811,57
26	631823,18	380933,06	60	631538,33	381751,65
27	631838,06	380936,69	61	631545,85	381732,63
28	631873,92	380949,02	62	631590,96	381702,36
29	631888,53	380952,92	63	631613,23	381686,03
30	631896,07	380953,45	64	631644,41	381658,69
31	631910,96	380950,65	65	631662,02	381633,54
32	631932,65	380942,85	66	631711,33	381647,29
33	631962,80	380934,92	67	631711,33	381647,29
34	631969,65	380934,87			