



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 15.07.2021 r.

Poz. 2796

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 9 lipca 2021 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Miłachowo”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 czerwca 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Miłachowo” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r. poz. 2528) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 4 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie mozaiki ekosystemów występujących na zboczu doliny Debrzynki: ciepłolubnych łąk i okrajków oraz innych ekosystemów łąkowych.”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Krajobrazowy (K);

2) typ i podtyp:

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

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ), łąk mezofilnych (łm).”;

3) § 6 otrzymuje brzmienie:

„1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 35,44 ha.

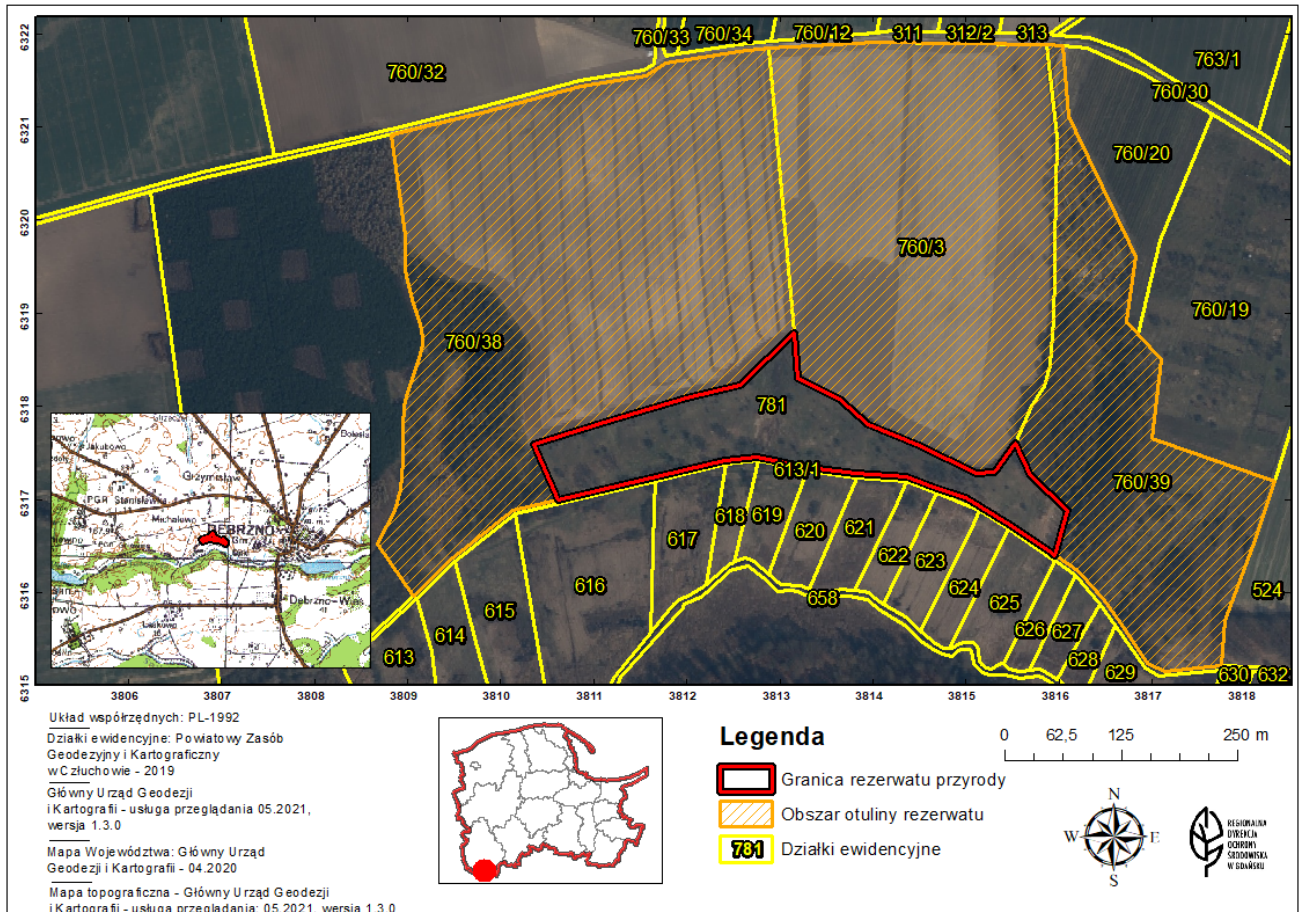
2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Debrzno przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

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

4) Załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 czerwca 2018 r.

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



5) Załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 czerwca 2018 r.

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

Lp.	X	Y
1	631747,95	381606,34
2	631711,33	381646,97
3	631662,02	381633,22
4	631664,26	381630,05
5	631695,05	381584,96
6	631724,63	381536,82
7	631734,19	381505,92
8	631746,33	381473,73
9	631750,52	381419,23
10	631757,38	381367,15
11	631768,62	381312,76
12	631764,58	381277,55
13	631722,23	381098,92
14	631781,79	381072,21
15	631805,06	381148,73
16	631832,01	381237,45
17	631845,64	381294,11
18	631901,94	381352,58
19	631852,74	381357,00
20	631830,49	381401,37
21	631803,37	381432,93
22	631780,50	381487,04
23	631750,63	381548,53
24	631752,51	381568,10
25	631783,36	381589,96
26	631747,95	381606,34

”

6) Załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 czerwca 2018 r.

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	631722,23	381099,24	36	632133,66	381647,89
2	631710,64	381050,32	37	631983,15	381720,57
3	631659,66	380984,82	38	631913,42	381710,29
4	631618,90	380943,42	39	631899,96	381722,17
5	631674,93	380904,78	40	631872,62	381747,85
6	631711,01	380923,63	41	631788,38	381737,33
7	631733,26	380928,71	42	631742,46	381869,22
8	631748,77	380930,79	43	631681,62	381849,96
9	631763,58	380931,69	44	631592,87	381815,49
10	631778,38	380932,04	45	631543,66	381811,57
11	631800,68	380931,93	46	631538,33	381751,65
12	631823,18	380933,06	47	631545,85	381732,63
13	631838,06	380936,69	48	631590,96	381702,36
14	631873,92	380949,02	49	631613,23	381686,03
15	631888,53	380952,92	50	631644,41	381658,69
16	631896,07	380953,45	51	631662,02	381633,54
17	631910,96	380950,65	52	631662,22	381633,28
18	631932,65	380942,85	53	631711,33	381646,97
19	631962,80	380934,92	54	631747,95	381606,34
20	631969,65	380934,87	55	631783,36	381589,96
21	632006,31	380934,65	56	631752,51	381568,10
22	632114,57	380919,12	57	631750,63	381548,53
23	632120,73	380944,65	58	631780,50	381487,04
24	632138,16	381016,93	59	631803,37	381432,93
25	632166,75	381123,27	60	631830,49	381401,37
26	632178,37	381192,82	61	631852,74	381357,00
27	632191,26	381215,00	62	631901,94	381352,58
28	632203,57	381292,40	63	631845,64	381294,11
29	632207,54	381325,51	64	631832,01	381237,45
30	632214,33	381439,65	65	631805,06	381148,73
31	632212,76	381539,27	66	631781,79	381072,21
32	632212,63	381547,15	67	631722,23	381098,92
33	632211,56	381614,57	68	631722,31	381099,25
34	632211,35	381623,78	69	631722,23	381099,24
35	632209,97	381641,65			

”

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

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Gdańsku

Radosław Iwiński