



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 15 grudnia 2016 r.

Poz. 5027

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 12 grudnia 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Wierchomińskie Bagno"

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

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Wierchomińskie Bagno", zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar o łącznej powierzchni 43,64 ha, zlokalizowany na terenie gminy Będzino, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu jeziora dystroficznego i torfowiska mszarowego w otoczeniu lasów typowych dla Pobrzeża Bałtyku.

§ 4. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

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

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Torfowiskowy (ET), podtyp – torfowisk wysokich (tw).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

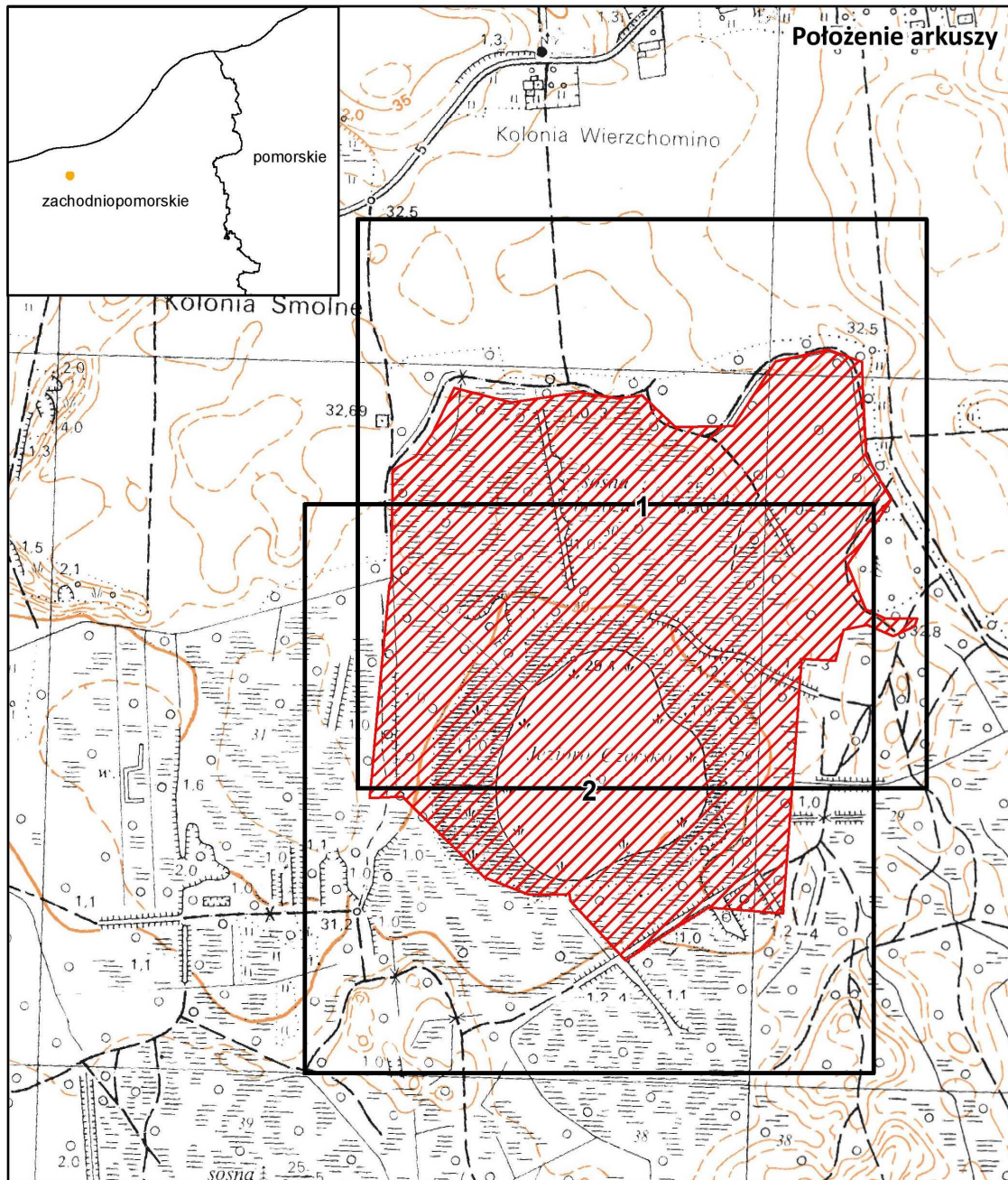
Sylwia Jurzyk - Nordlów

¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i z 2016 r. poz. 422.

²⁾ niniejsze zarządzenie było zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. Nr 17, poz. 125), które utraciło moc z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.), z tym że na podstawie art. 153 przywołanej ustawy rezerwaty przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stały się rezerwatami w rozumieniu niniejszej ustawy.


**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 12 grudnia 2016 r.**

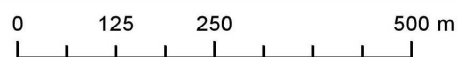
**Położenie i przebieg granicy
rezerwatu przyrody "Wierzchomińskie Bagno"**



Objaśnienia do arkuszy

Inne granice:

-  powiaty
-  gminy





Układ współrzędnych: PL-1992

Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (08.07.2013r.)

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
"WIERZCHOMIŃSKIE BAGNO"
ARKUSZ 1 Z 2



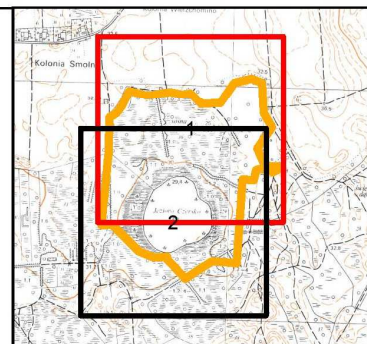
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

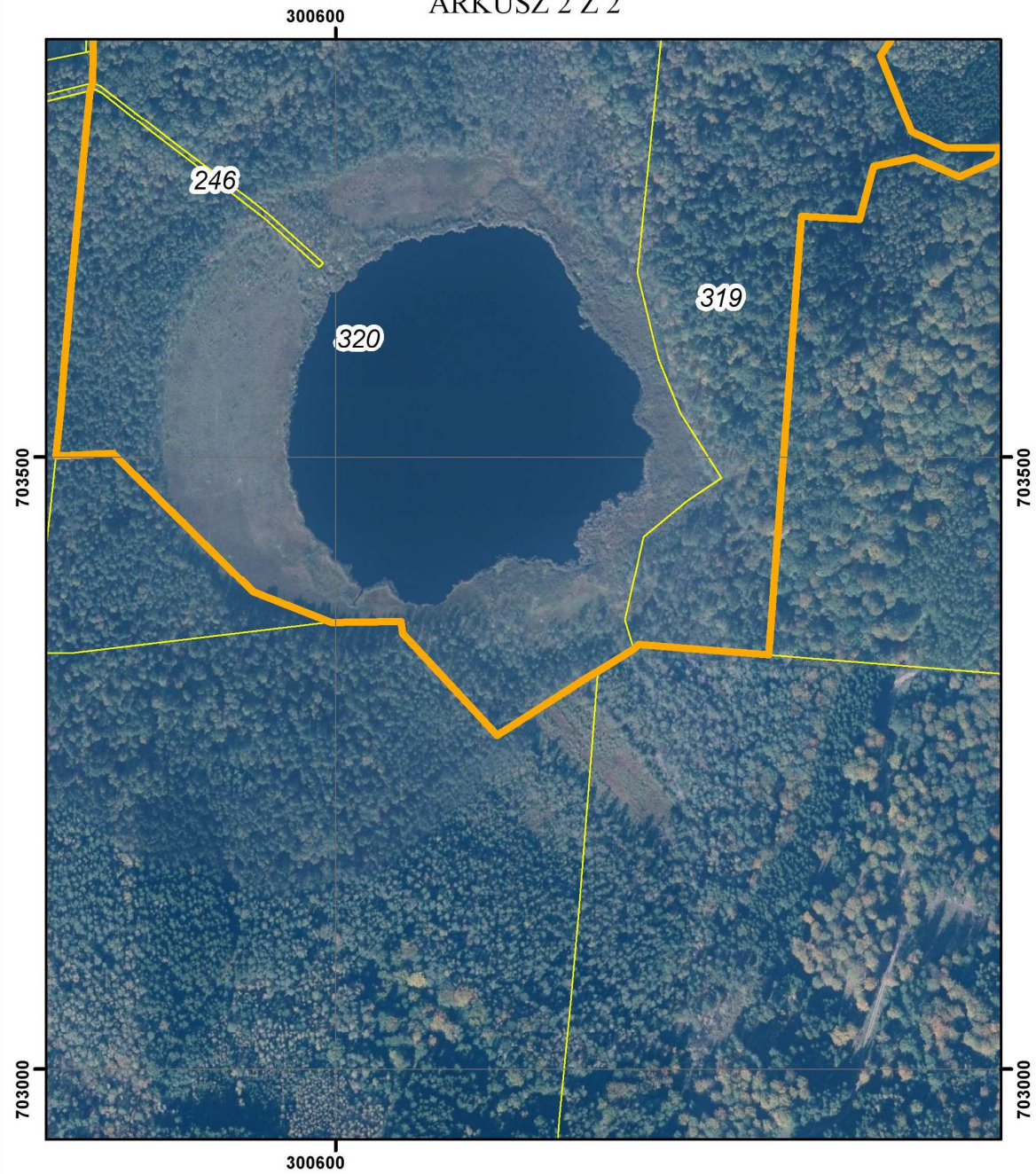
układ współrzędnych: PL-1992

0 50 100 200 m



- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (18.07.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



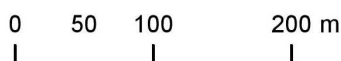
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "WIERZCHOMIŃSKIE BAGNO"
 ARKUSZ 2 Z 2



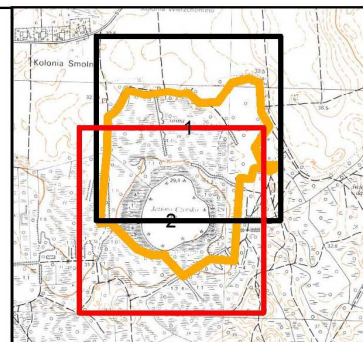
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (18.07.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)



**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 12 grudnia 2016 r.**

Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wierzchomińskie Bagno” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	703752,39	301140,28	27	703805,80	300401,87
2	703741,16	301136,71	28	703831,74	300402,28
3	703728,42	301108,40	29	703961,98	300404,36
4	703744,08	301071,71	30	703963,73	300408,33
5	703737,23	301038,44	31	703981,83	300436,71
6	703693,97	301027,02	32	704012,65	300459,70
7	703696,56	300979,71	33	704074,14	300489,51
8	703339,15	300953,04	34	704054,83	300570,79
9	703338,55	300953,07	35	704062,89	300617,40
10	703338,54	300953,07	36	704070,57	300666,38
11	703345,13	300871,64	37	704062,06	300720,45
12	703347,10	300847,26	38	704066,96	300754,21
13	703343,52	300842,72	39	704022,44	300802,15
14	703325,10	300813,73	40	704023,42	300883,00
15	703322,40	300808,15	41	704023,42	300883,36
16	703272,98	300731,67	42	704049,04	300900,16
17	703356,20	300654,29	43	704114,41	300943,04
18	703365,83	300653,09	44	704130,55	301016,91
19	703365,00	300596,30	45	704113,92	301063,88
20	703389,74	300533,04	46	704073,75	301065,81
21	703502,89	300418,12	47	703981,83	301070,24
22	703500,89	300371,74	48	703920,72	301105,65
23	703535,02	300375,37	49	703827,73	301043,82
24	703568,78	300377,94	50	703765,60	301069,26
25	703636,91	300384,09	51	703752,39	301097,15
26	703799,26	300399,73	52	703752,39	301140,28