



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia wtorek, 29 sierpnia 2017 r.

Poz. 3089

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 3 sierpnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Zielin Miastecki”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Torfowisko Zielin Miastecki", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar torfowiska i lasu o powierzchni 46,08 ha³⁾, położony na terenie gminy Trzebielino, w powiecie bytowskim, w województwie pomorskim.

§ 2. W skład rezerwatu wchodzi grunt wskazany w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Trzebielino wskazano w załączniku nr 2 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Trzebielino wskazano w załączniku nr 3 do zarządzenia.

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

§ 4. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie torfowiska z charakterystycznymi zespołami roślinnymi oraz stanowiskami wielu rzadkich roślin torfowiskowych i bagiennych.

§ 5. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj: Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Fitocenotyczny (PFi), zbiorowisk leśnych (zl),
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: Torfowiskowy (bagienny) (ET), torfowisk przejściowych (tp).

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

¹⁾Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 26, poz. 231), 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 wynikają z Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074.

³⁾Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia rzutu poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

§ 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 3 sierpnia 2017 r.

Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

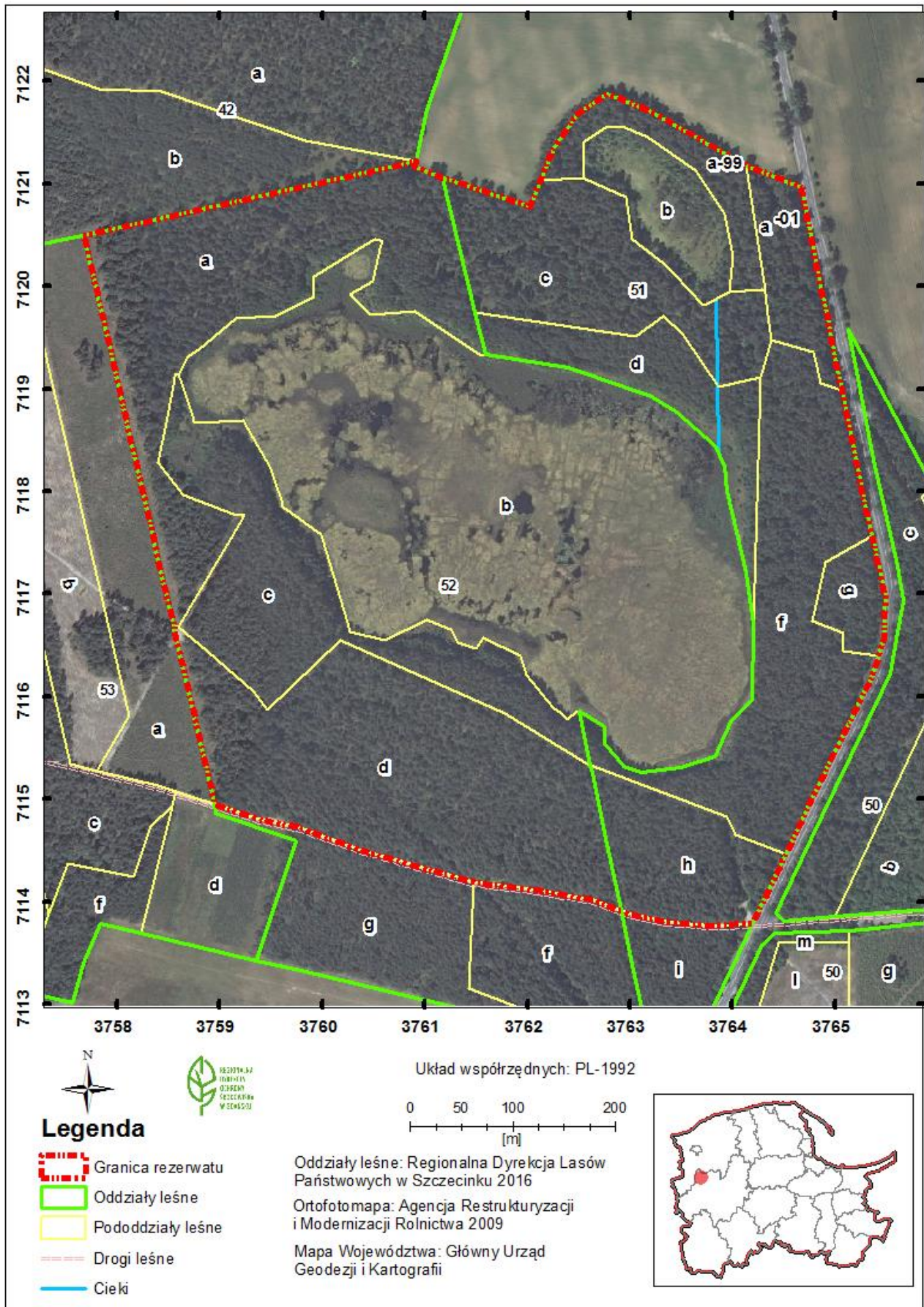
| Nadleśnictwo Trzebielino, Obręb Leśny Trzebielino, Leśnictwo Miszewo ⁴⁾ | | | Gmina Trzebielino, Obręb Zielin [0010] ⁵⁾ | | Własność/ Zarząd |
|---|------------|-----------------------|---|---------------|--|
| Oddział | Pododdział | Rodzaj powierzchni | Nr działki ewiden- cyjnej | Rodzaj użytku | |
| 52 | b | BAGNO | 275 (część) | N | Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebielino |
| | a | D-STAN | | Ls | |
| | c | | | | |
| | d | | | | |
| 51 | b | BAGNO | 276 (część) | N | |
| | a-99 | D-STAN | | Ls | |
| | a-01 | | | | |
| | c | | | | |
| | d | | | | |
| | f | | | | |
| | g | | | | |
| h | | | | | |

⁴⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Trzebielino na lata 2010-2019.

⁵⁾ Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytku zgodnie z danymi pochodzącymi z Internetowego Systemu Informacji Przestrzennej opartego na danych z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, stan na dzień 30.01.2017 r.

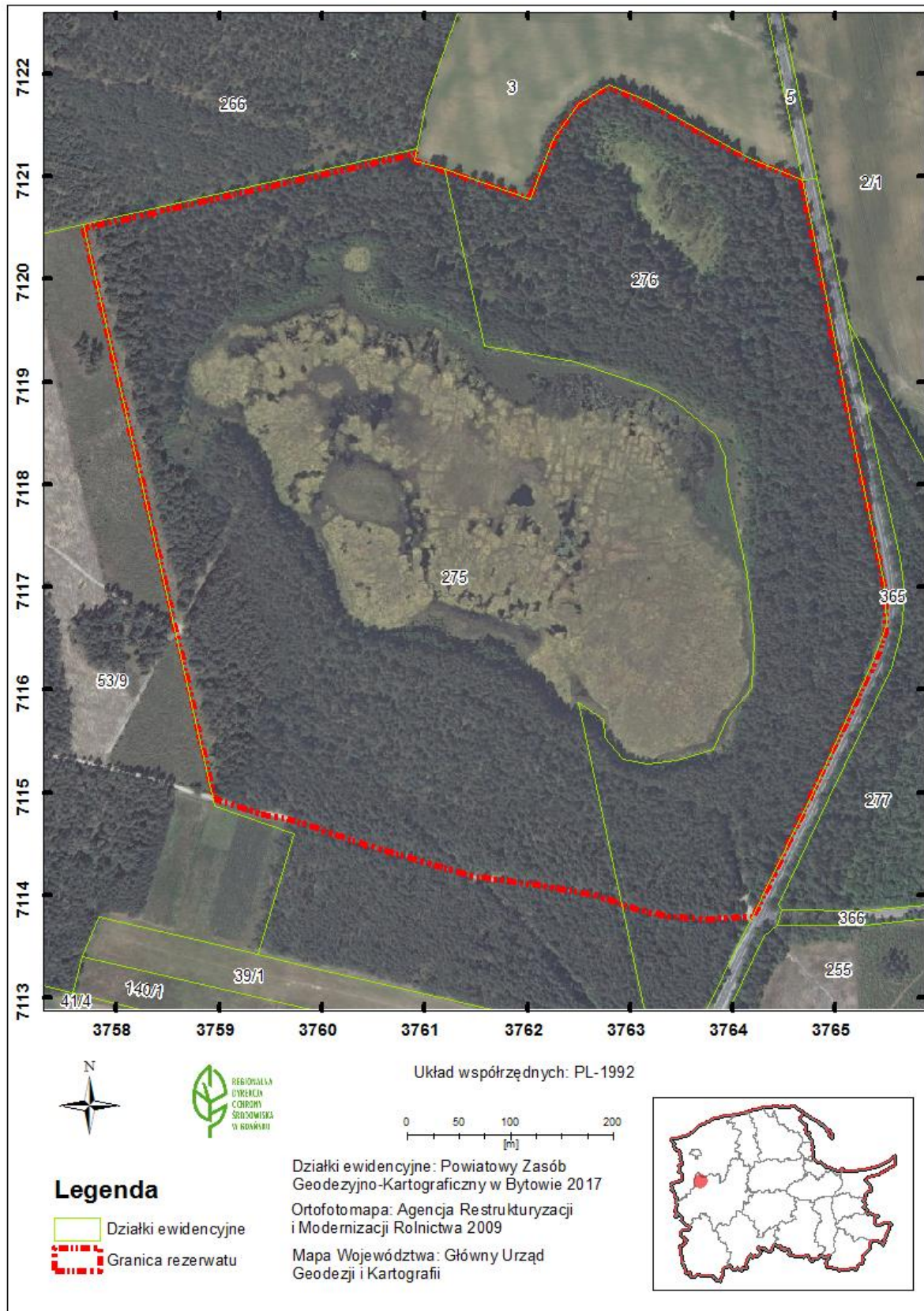
Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Trzebielino.



Załącznik nr 3

Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Trzebielino.



Załącznik nr 4

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

| Lp. | x | y |
|-----|-----------|-----------|
| 1 | 712096,15 | 376466,69 |
| 2 | 711994,54 | 376487,34 |
| 3 | 711969,45 | 376492,44 |
| 4 | 711956,34 | 376495,11 |
| 5 | 711918,19 | 376502,86 |
| 6 | 711898,84 | 376506,79 |
| 7 | 711776,86 | 376531,58 |
| 8 | 711756,51 | 376536,06 |
| 9 | 711699,11 | 376548,71 |
| 10 | 711680,65 | 376548,18 |
| 11 | 711657,97 | 376548,38 |
| 12 | 711639,96 | 376542,30 |
| 13 | 711621,36 | 376536,01 |
| 14 | 711499,57 | 376477,14 |
| 15 | 711446,63 | 376451,83 |
| 16 | 711439,67 | 376448,51 |
| 17 | 711379,11 | 376419,55 |
| 18 | 711376,94 | 376383,20 |
| 19 | 711380,90 | 376334,67 |
| 20 | 711388,16 | 376301,00 |
| 21 | 711391,85 | 376291,44 |
| 22 | 711402,03 | 376265,01 |
| 23 | 711411,27 | 376209,88 |
| 24 | 711419,52 | 376147,48 |

| | | |
|----|-----------|-----------|
| 25 | 711451,88 | 376035,90 |
| 26 | 711473,34 | 375975,81 |
| 27 | 711480,60 | 375939,83 |
| 28 | 711495,36 | 375894,57 |
| 29 | 711525,91 | 375887,58 |
| 30 | 711555,09 | 375880,92 |
| 31 | 711656,42 | 375857,77 |
| 32 | 711669,46 | 375854,78 |
| 33 | 711732,87 | 375840,29 |
| 34 | 711761,29 | 375833,80 |
| 35 | 711850,27 | 375813,47 |
| 36 | 711923,79 | 375796,68 |
| 37 | 712049,76 | 375767,89 |
| 38 | 712122,10 | 376091,29 |
| 39 | 712115,55 | 376089,92 |
| 40 | 712106,17 | 376117,59 |
| 41 | 712077,17 | 376203,09 |
| 42 | 712103,54 | 376213,72 |
| 43 | 712114,58 | 376218,17 |
| 44 | 712134,84 | 376226,33 |
| 45 | 712168,61 | 376249,95 |
| 46 | 712187,13 | 376278,20 |
| 47 | 712170,89 | 376318,05 |
| 48 | 712116,96 | 376413,52 |
| 49 | 712096,15 | 376466,69 |