



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2017 r.

Poz. 3447

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 16 sierpnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kaleckie Błota”¹⁾

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Kaleckie Błota”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 173,82 ha, położony jest na terenie gminy Srokowo, w powiecie kętrzyńskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie biotopów lęgowych ptaków wodno-błotnych.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Faunistyczny (Fn);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Faunistyczny (PFn),

- podtyp – ptaków (pt);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),

- podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 32, poz. 293), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

²⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074.

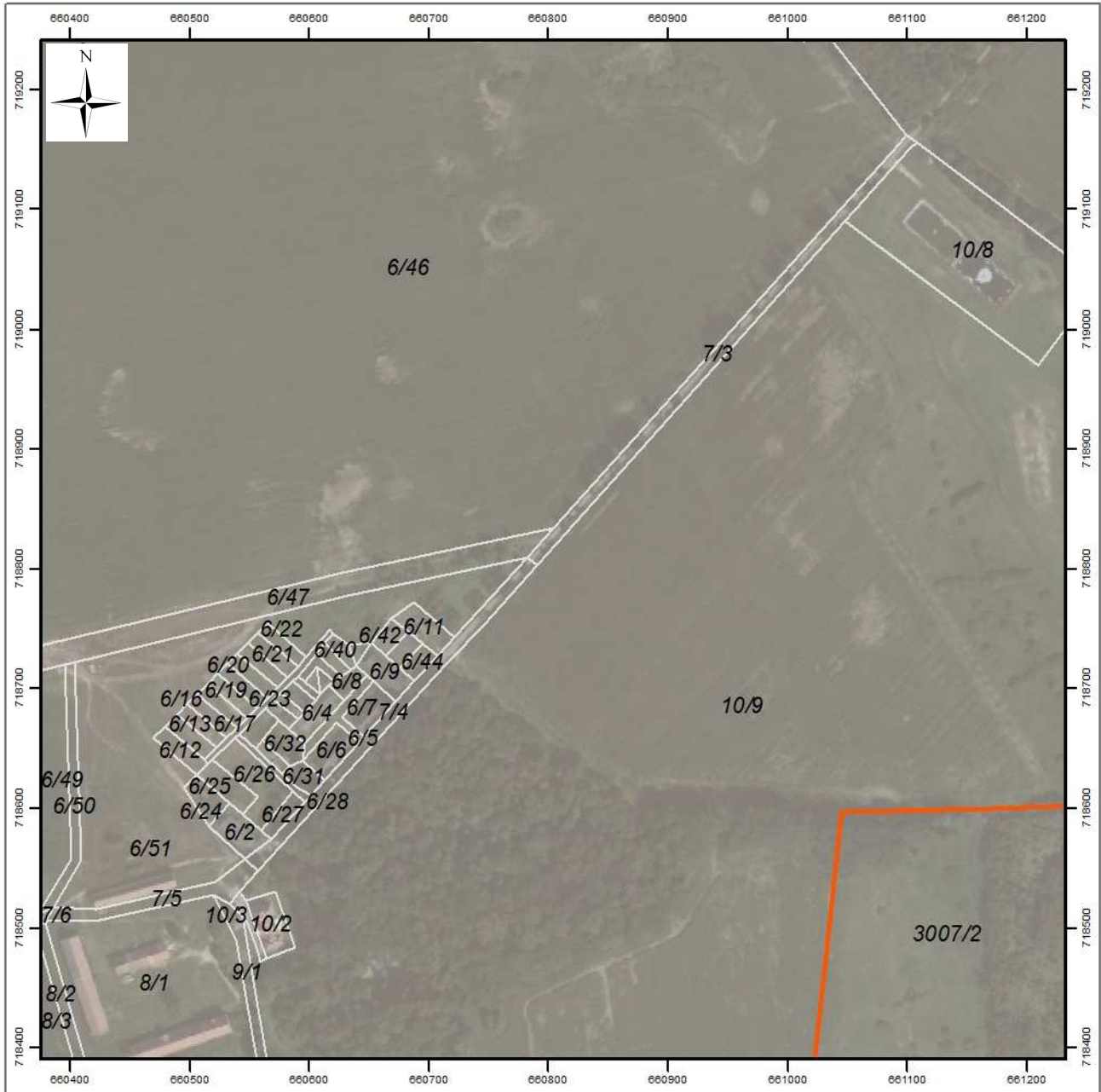
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w
Olsztynie
p.o. Regionalnego
Konserwatora Przyrody



Małgorzata Krupa

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 16 sierpnia 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kałeckie Błota”.

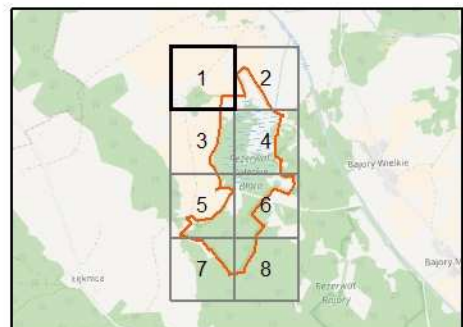


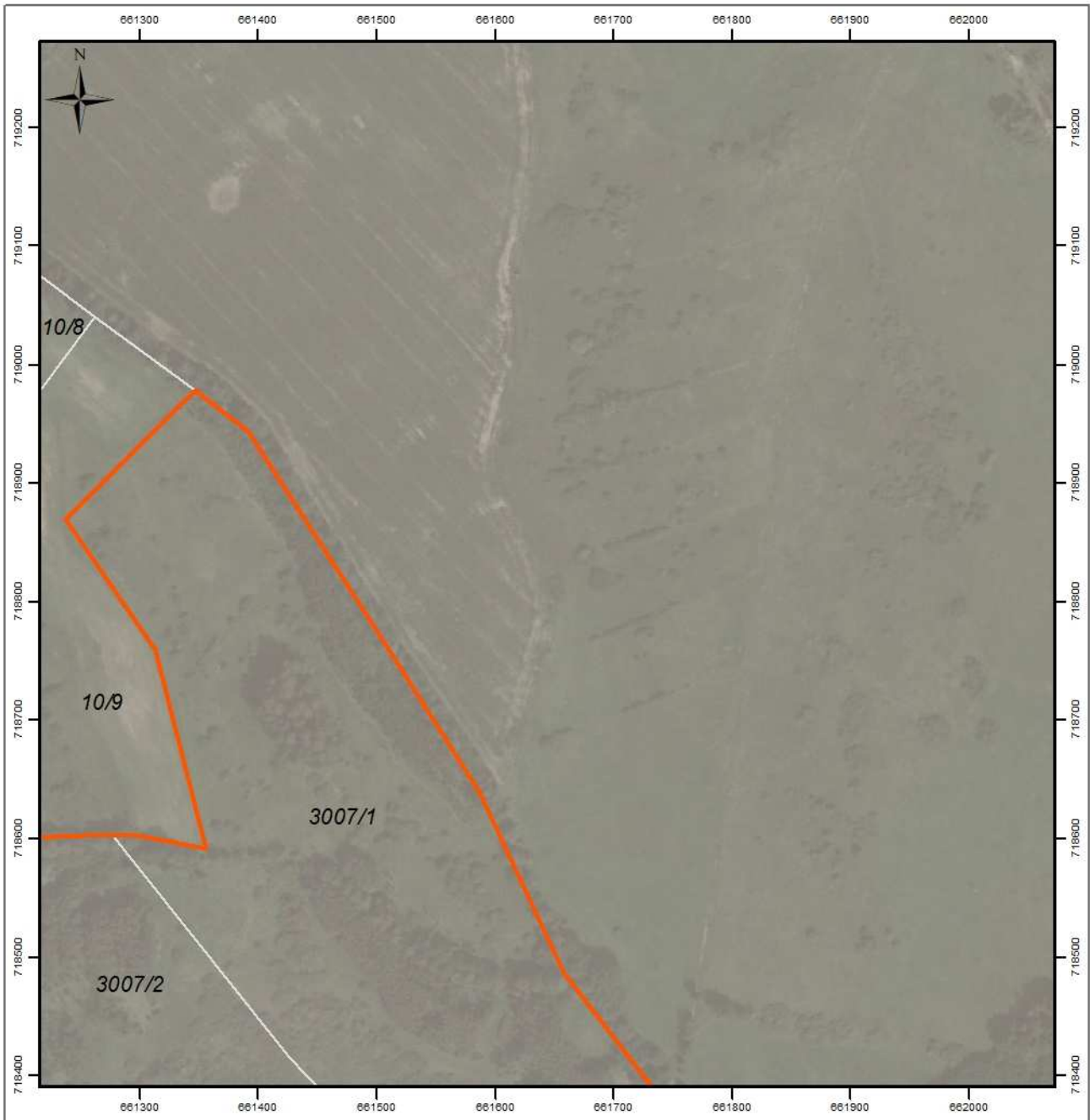
Strona 1 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





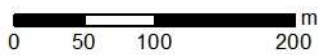
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGiK
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (28.06.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



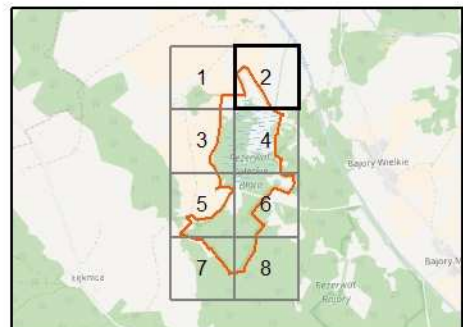


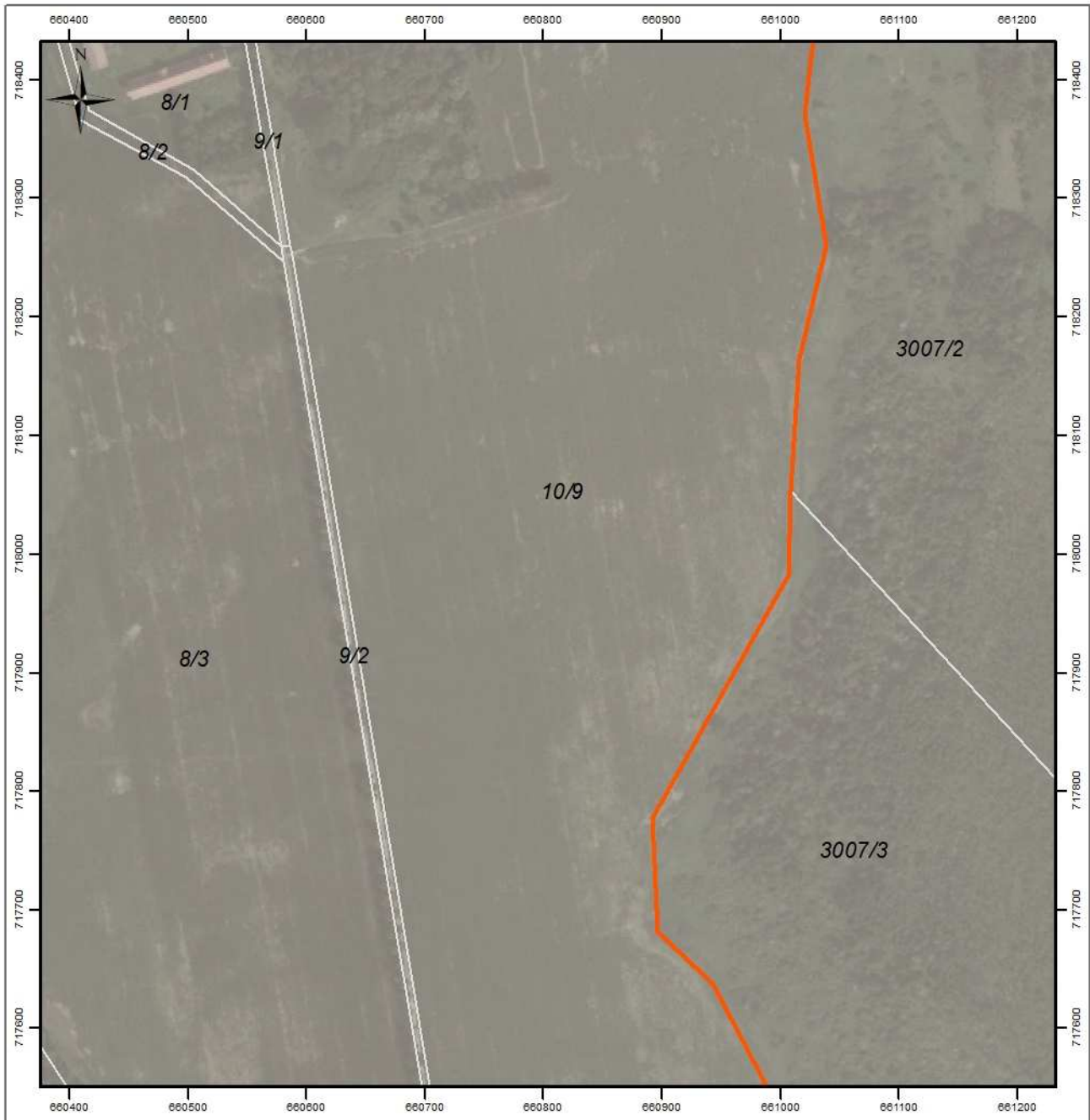
Strona 2 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





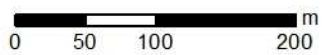
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



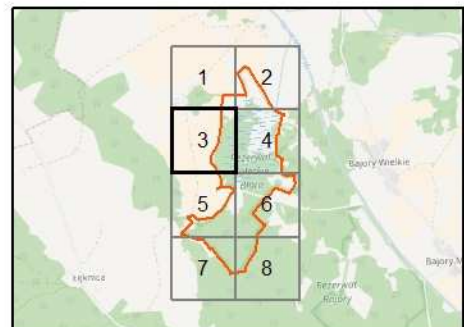


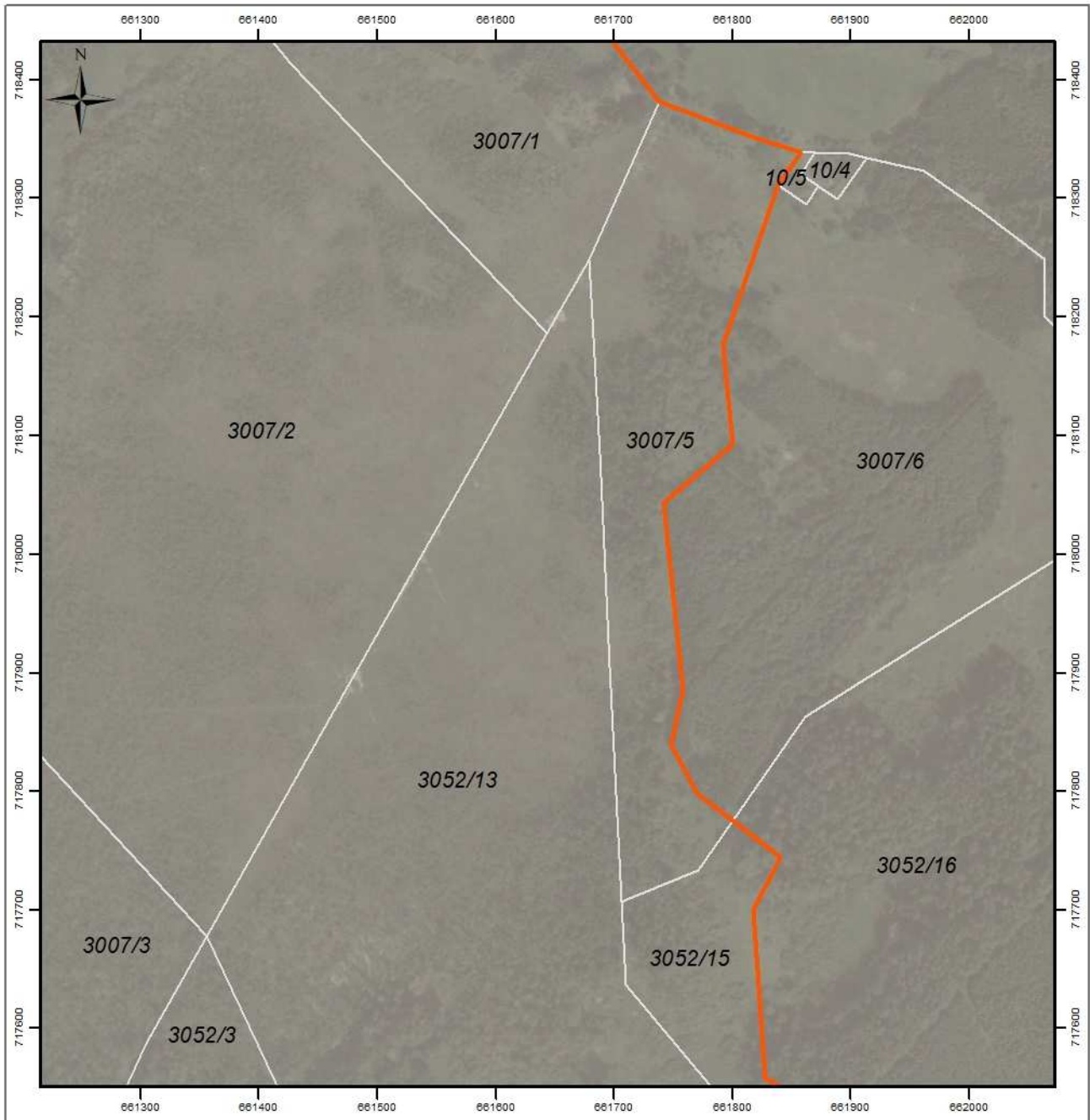
Strona 3 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





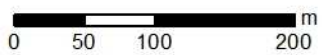
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



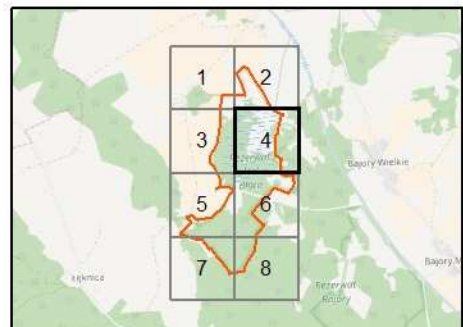


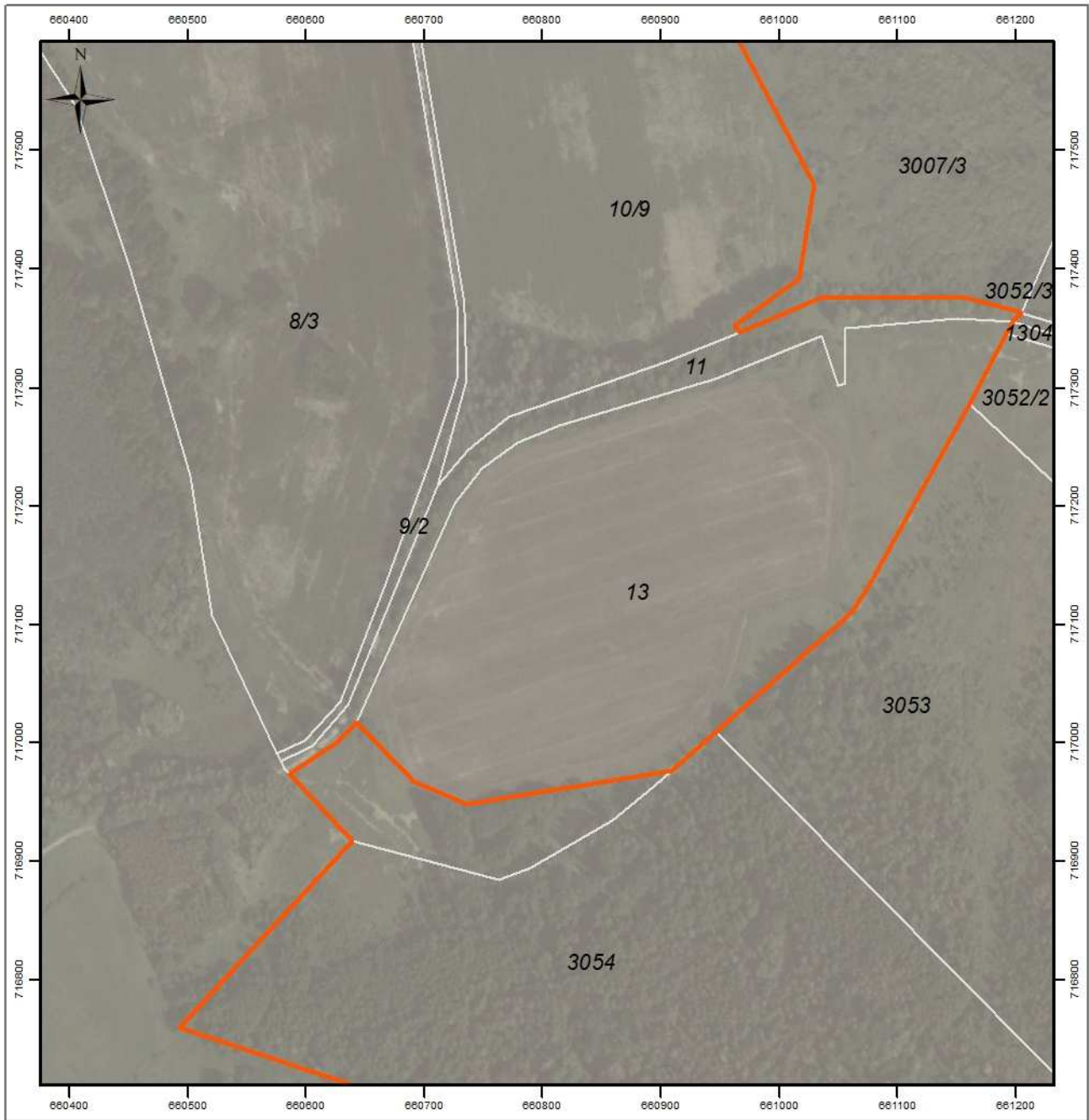
Strona 4 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





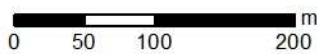
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (28.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



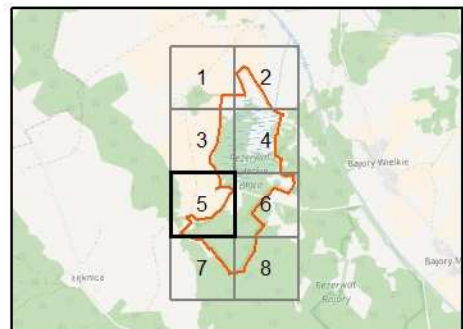


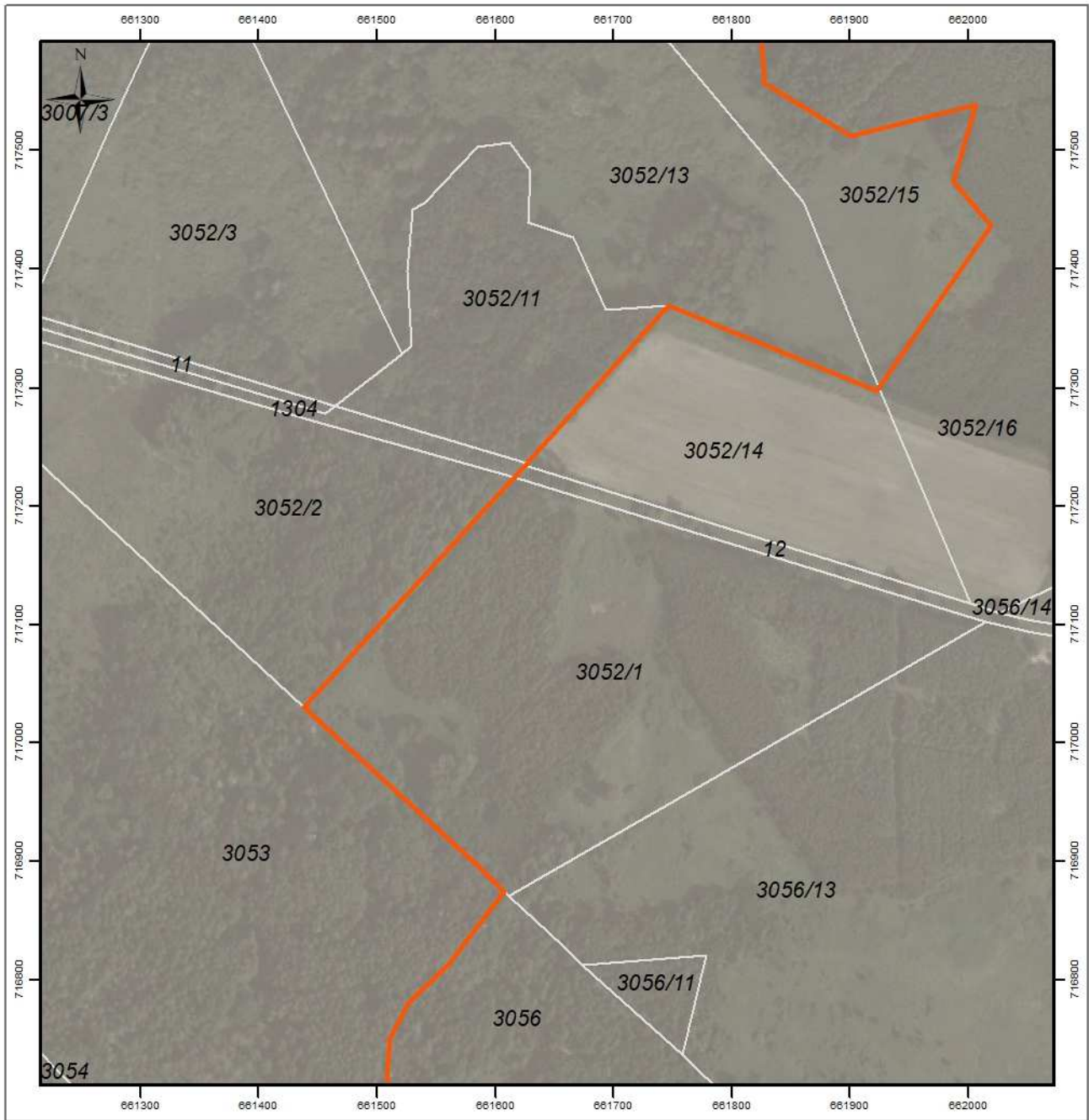
Strona 5 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





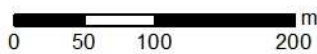
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegladania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



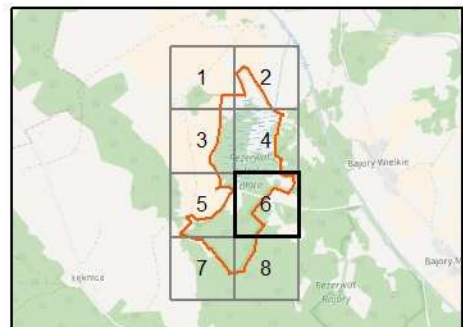


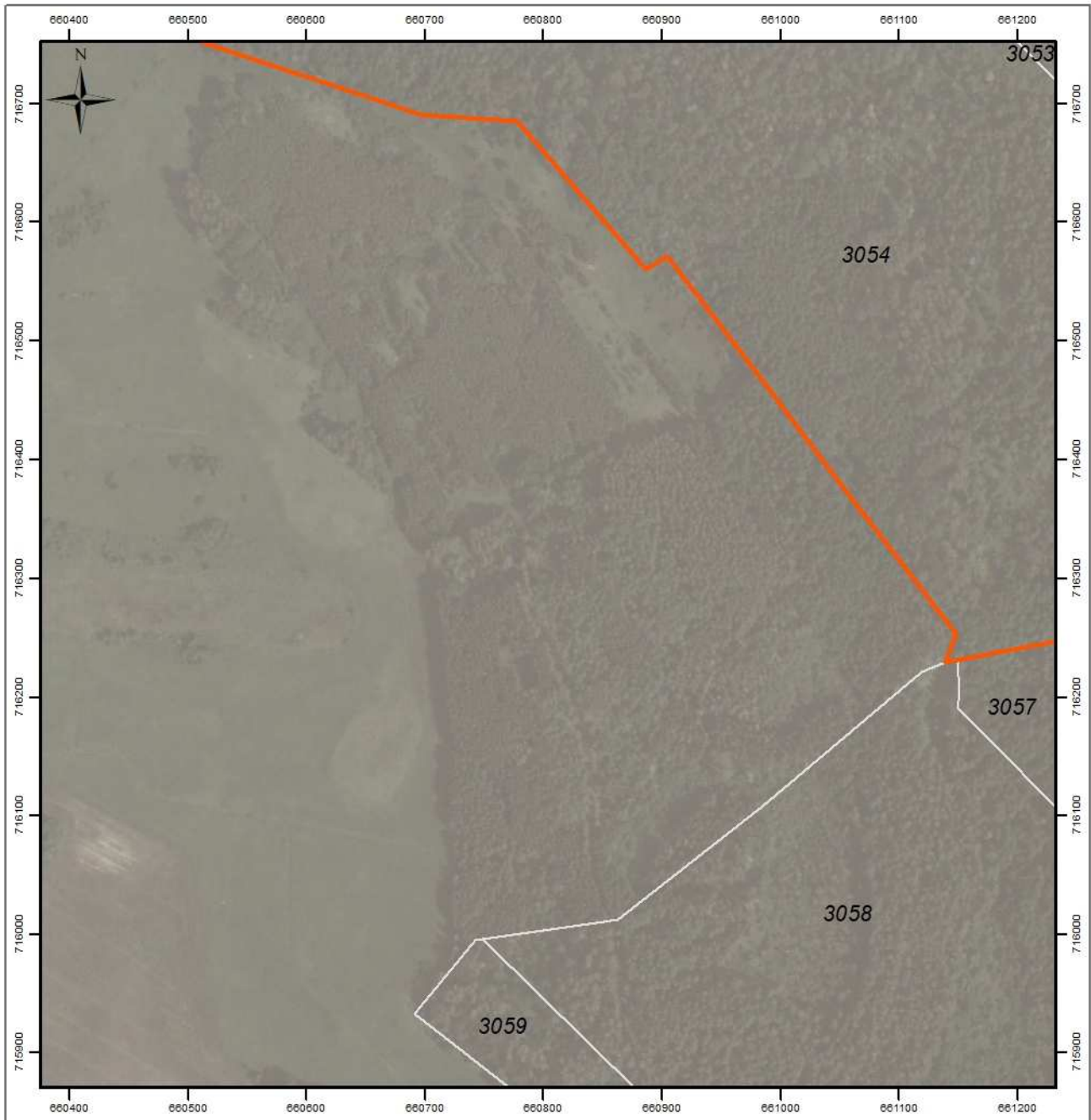
Strona 6 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





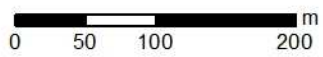
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegłądania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



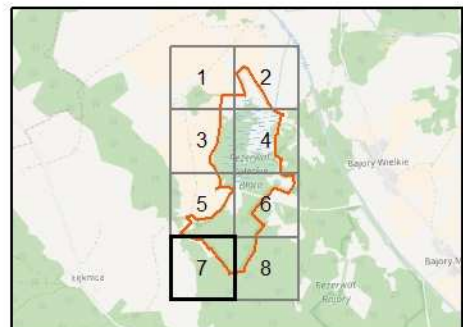


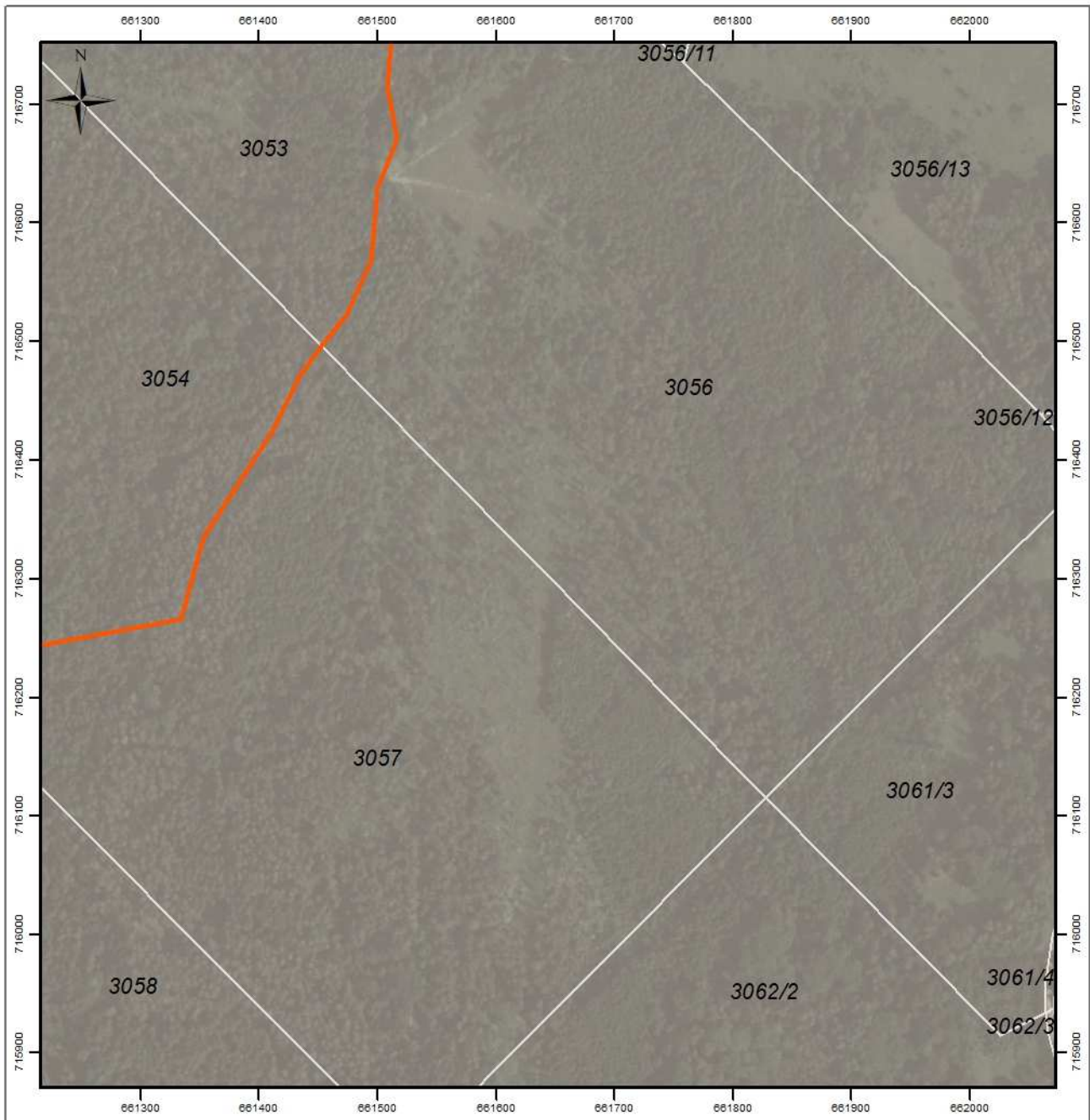
Strona 7 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





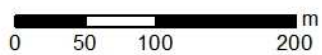
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegladania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



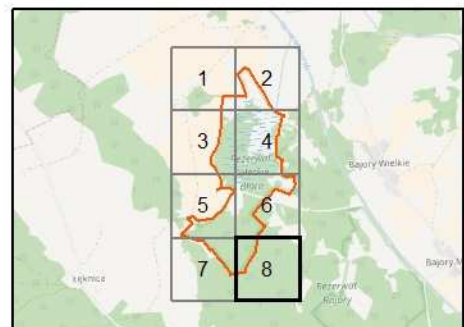


Strona 8 z 8

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (28.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (28.06.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 16 sierpnia 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kałeckie Błota” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Nr	X	Y
1.	718638,61	661586,18
2.	718485,80	661657,79
3.	718381,67	661738,54
4.	718352,52	661815,96
5.	718338,81	661858,07
6.	718311,90	661838,95
7.	718176,08	661792,31
8.	718092,51	661800,30
9.	718042,86	661741,62
10.	717884,89	661758,54
11.	717838,97	661748,55
12.	717797,81	661770,36
13.	717774,75	661800,37
14.	717743,66	661840,84
15.	717699,21	661817,21
16.	717557,48	661827,56
17.	717512,80	661900,83
18.	717539,10	662006,71
19.	717474,16	661987,64
20.	717437,17	662019,64
21.	717300,25	661924,41
22.	717297,28	661922,35
23.	717369,12	661746,80
24.	717235,62	661626,59
25.	717234,06	661625,20
26.	717227,44	661619,23
27.	717223,76	661615,84
28.	717150,21	661548,01
29.	717033,76	661442,63
30.	717029,24	661438,24
31.	716899,37	661580,80
32.	716873,43	661607,95
33.	716836,74	661578,92

Nr	X	Y
34.	716811,61	661560,11
35.	716779,63	661526,69
36.	716749,47	661510,76
37.	716715,06	661507,96
38.	716670,68	661516,39
39.	716629,74	661499,50
40.	716568,35	661494,42
41.	716522,39	661473,02
42.	716496,21	661452,70
43.	716470,95	661433,93
44.	716423,30	661410,38
45.	716334,82	661352,68
46.	716265,68	661333,59
47.	716231,13	661149,25
48.	716229,22	661138,78
49.	716252,25	661148,25
50.	716384,26	661046,94
51.	716461,40	660988,18
52.	716571,69	660904,19
53.	716560,69	660885,99
54.	716685,11	660777,99
55.	716690,73	660696,72
56.	716758,26	660492,45
57.	716916,68	660639,04
58.	716972,72	660585,83
59.	717000,36	660626,90
60.	717017,11	660642,56
61.	716966,43	660691,07
62.	716947,24	660735,86
63.	716975,99	660909,35
64.	717008,83	660946,79
65.	717100,42	661051,22
66.	717109,94	661061,38

Nr	X	Y
67.	717132,82	661075,72
68.	717286,34	661160,63
69.	717355,49	661197,15
70.	717363,01	661205,31
71.	717364,68	661199,90
72.	717375,20	661158,51
73.	717376,72	661036,75
74.	717346,56	660966,55
75.	717352,32	660961,96
76.	717391,91	661017,03
77.	717471,74	661029,23
78.	717636,59	660943,22
79.	717681,06	660895,99
80.	717776,60	660891,51
81.	717982,23	661006,84
82.	718050,07	661008,73
83.	718053,26	661008,87
84.	718164,57	661015,75
85.	718260,09	661038,99
86.	718370,48	661020,35
87.	718596,23	661044,92
88.	718599,13	661170,39
89.	718602,91	661276,10
90.	718601,53	661298,68
91.	718590,57	661355,26
92.	718758,59	661312,52
93.	718869,37	661237,30
94.	718978,16	661346,47
95.	718943,77	661390,89
96.	718773,20	661500,81
97.	718638,61	661586,18