



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 25 października 2022 r.

Poz. 4457

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 24 października 2022 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Polder Sątopy-Samulewo”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Polder Sątopy-Samulewo”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 340,65 ha<sup>1)</sup>, położony jest na terenie gminy Bisztynek, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Wokół granicy rezerwatu ustanawia się otulinę o powierzchni 808,49 ha.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz otuliny w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

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

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

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie rozlewiska stanowiącego lęgowisko licznych gatunków ptaków wodno-błotnych oraz miejsce koncentracji ptaków w czasie jesiennych i wiosennych migracji.

§ 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),

---

<sup>1)</sup>Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, z późn. zm.).

- podtyp – ekosystemów wodnych i nieleśnych (nw).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

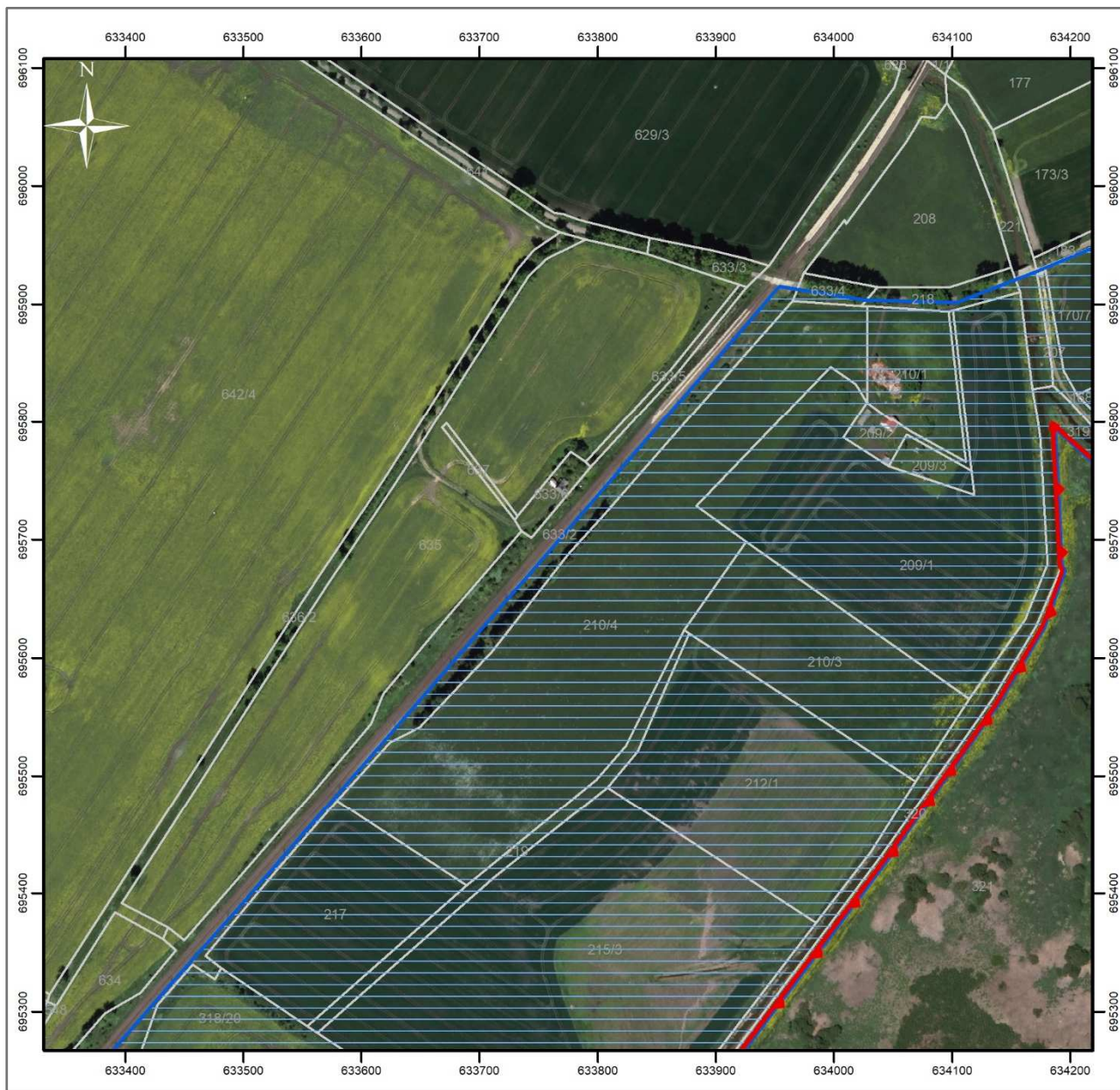
**Agata Moździerz**

---

<sup>2)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 19 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody „Polder Sątopy-Samulewo” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 77, poz. 1243), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).




Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

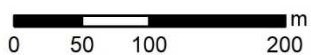
**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Polder Sątopy-Samulewo” oraz jego otuliny**



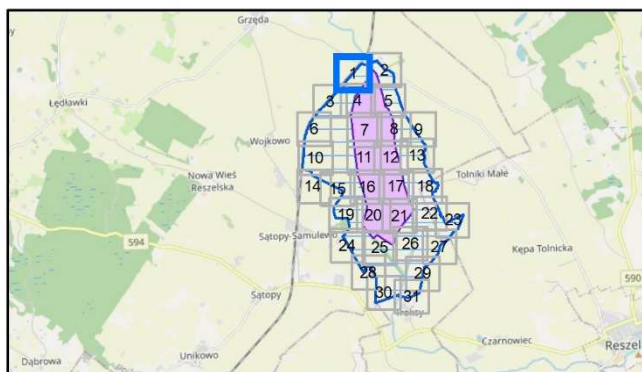
**Objaśnienia**

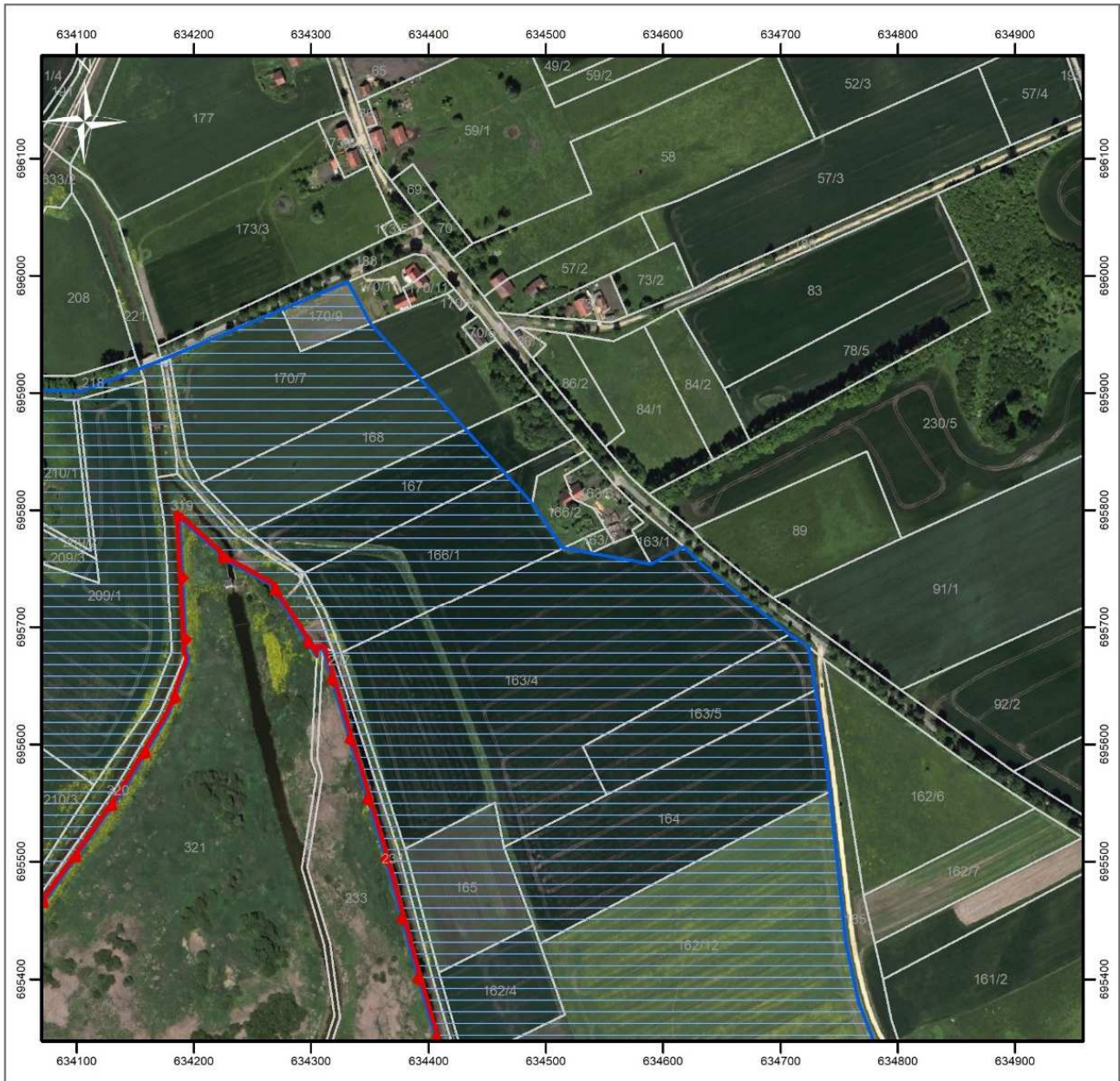
Strona 1 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

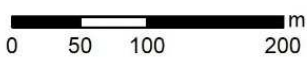




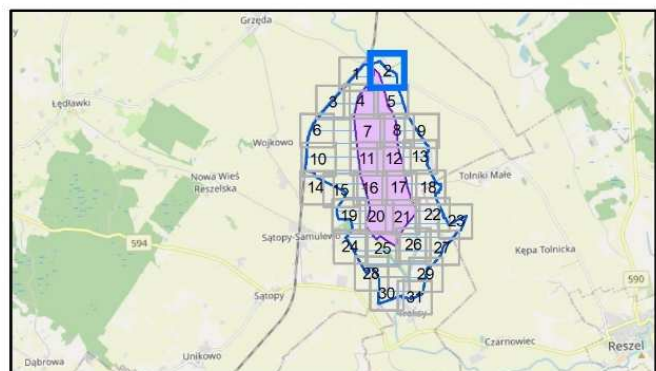
**Objaśnienia**

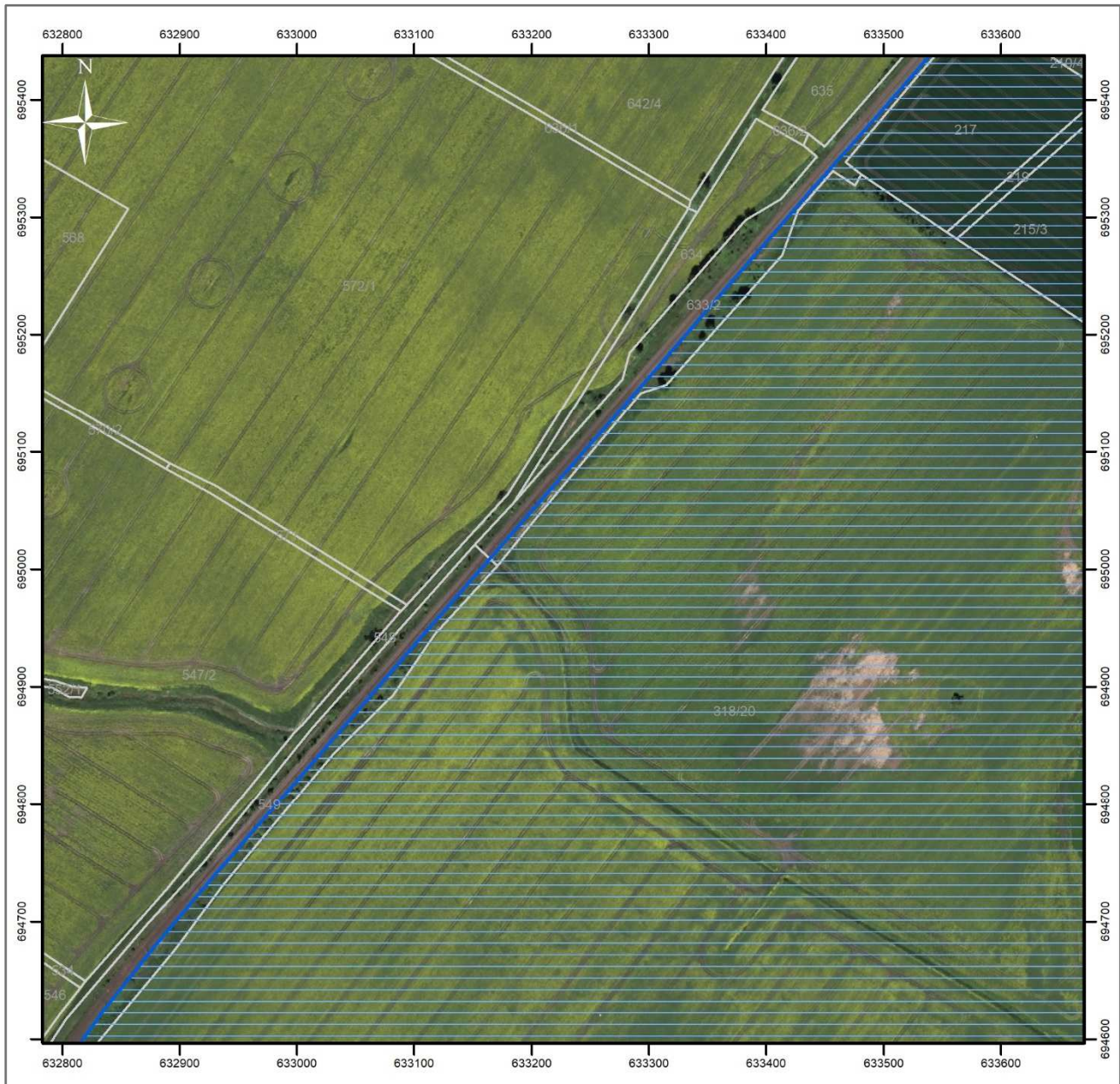
Strona 2 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

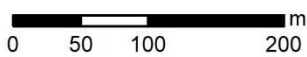




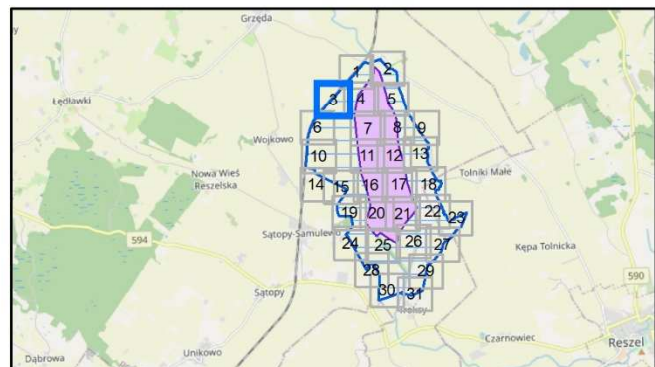
**Objaśnienia**

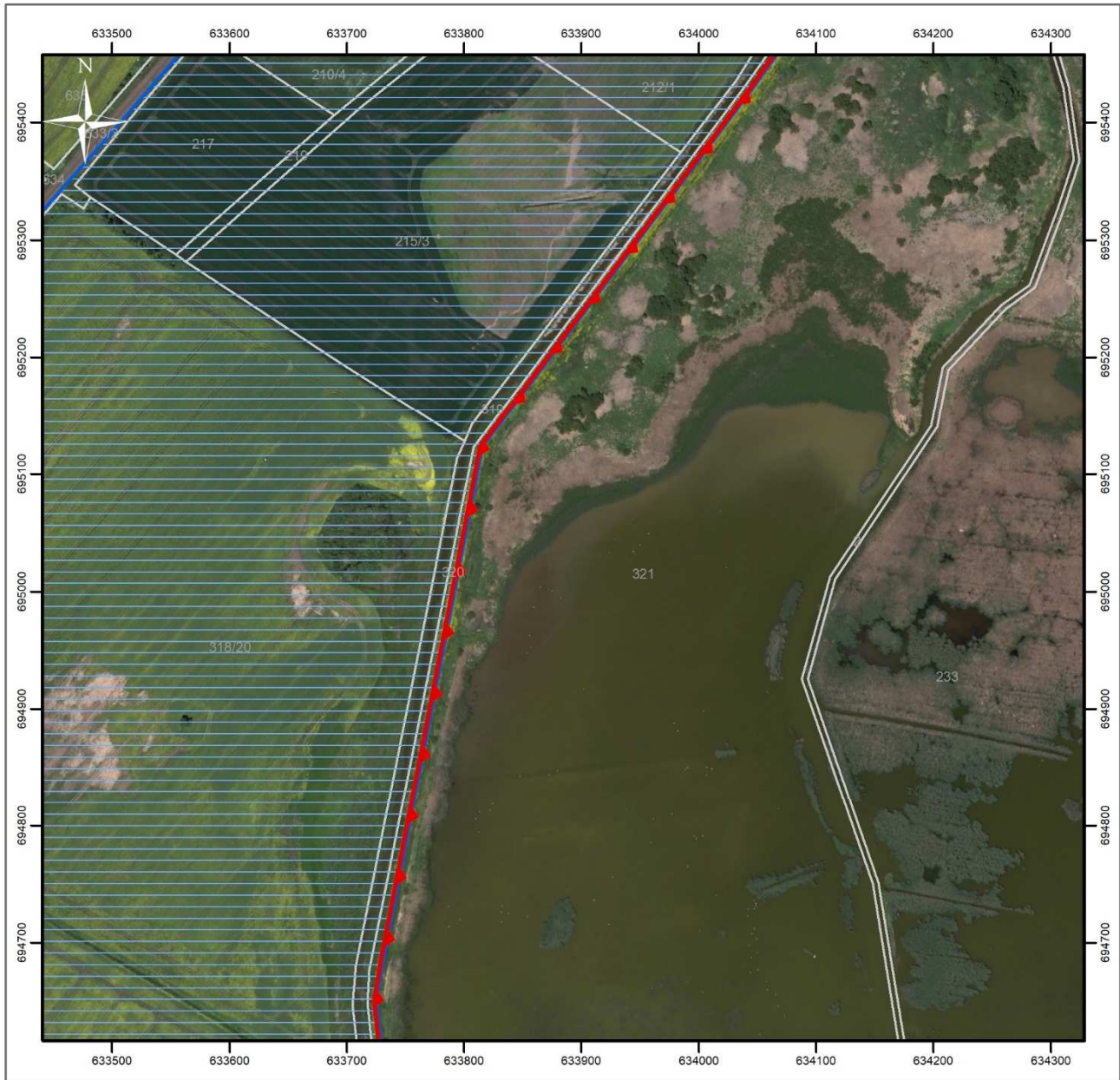
Strona 3 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

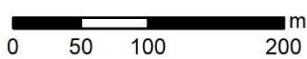




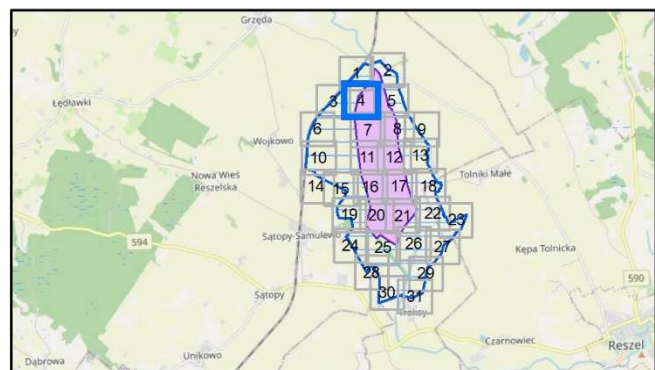
**Objaśnienia**

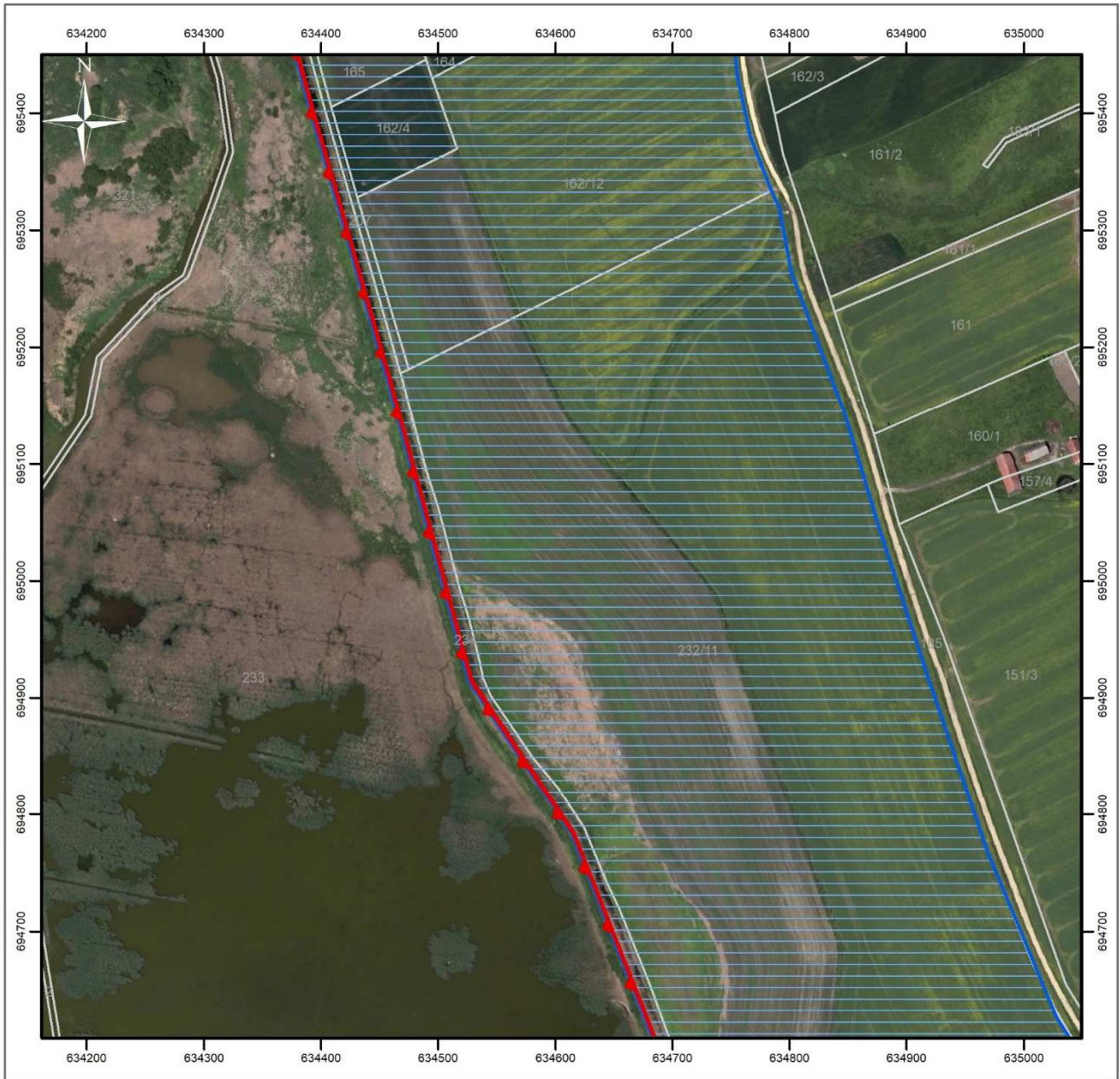
Strona 4 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

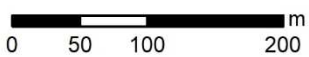




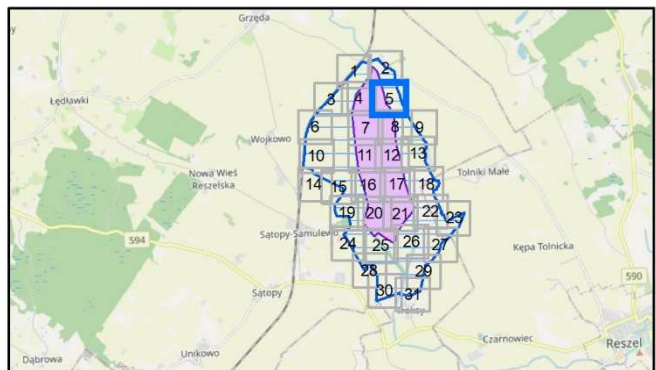
**Objaśnienia**

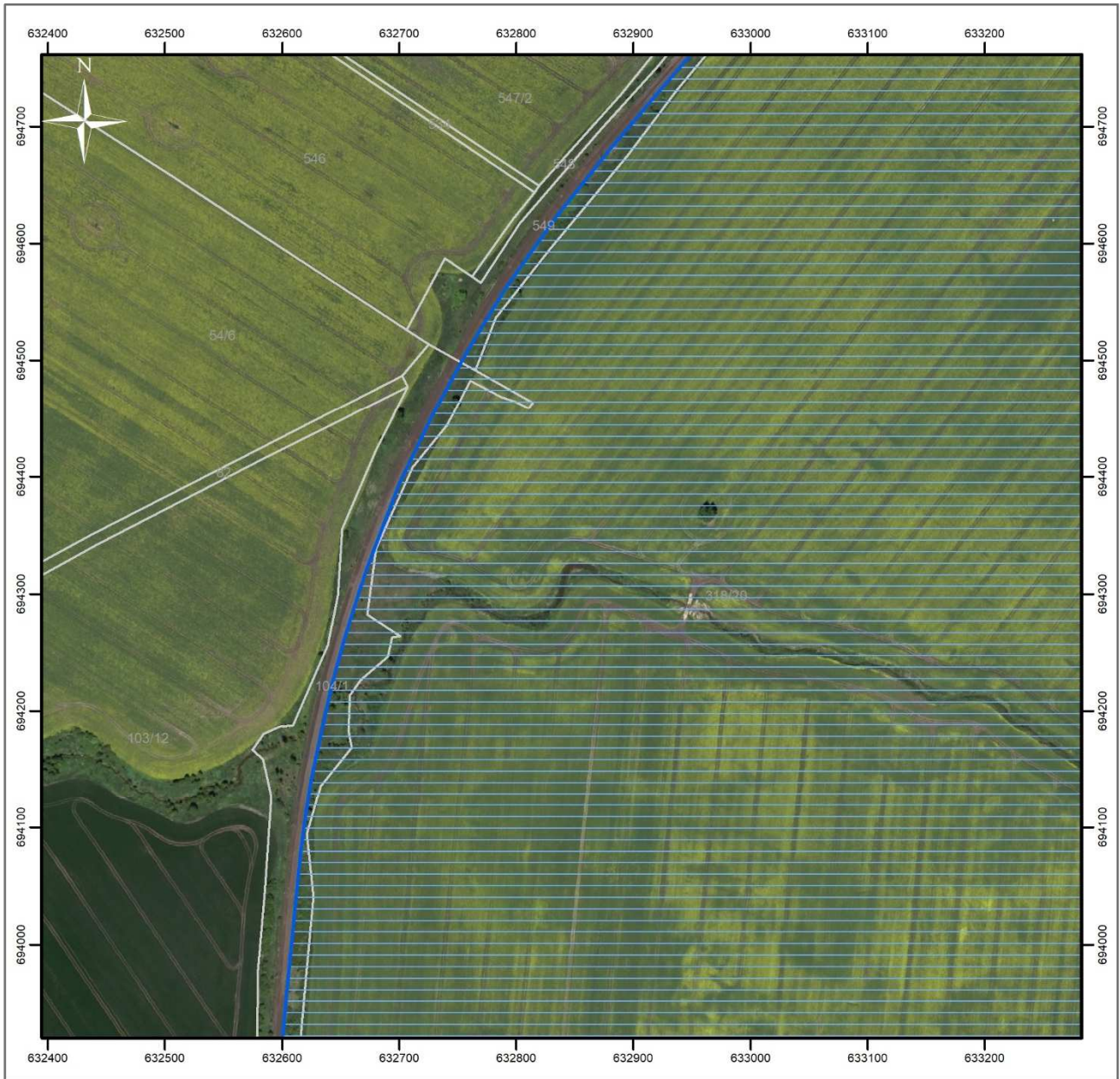
Strona 5 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

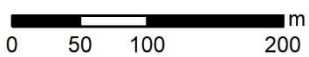




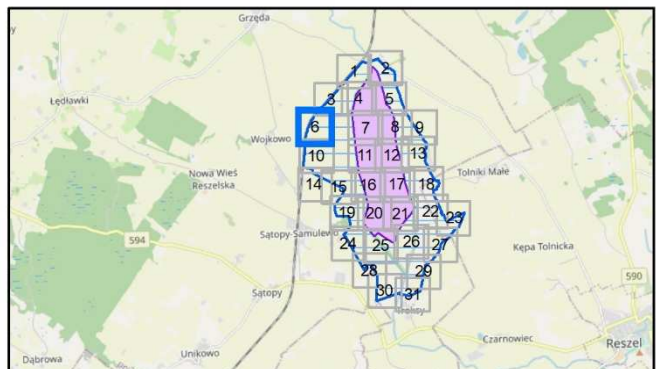
**Objaśnienia**

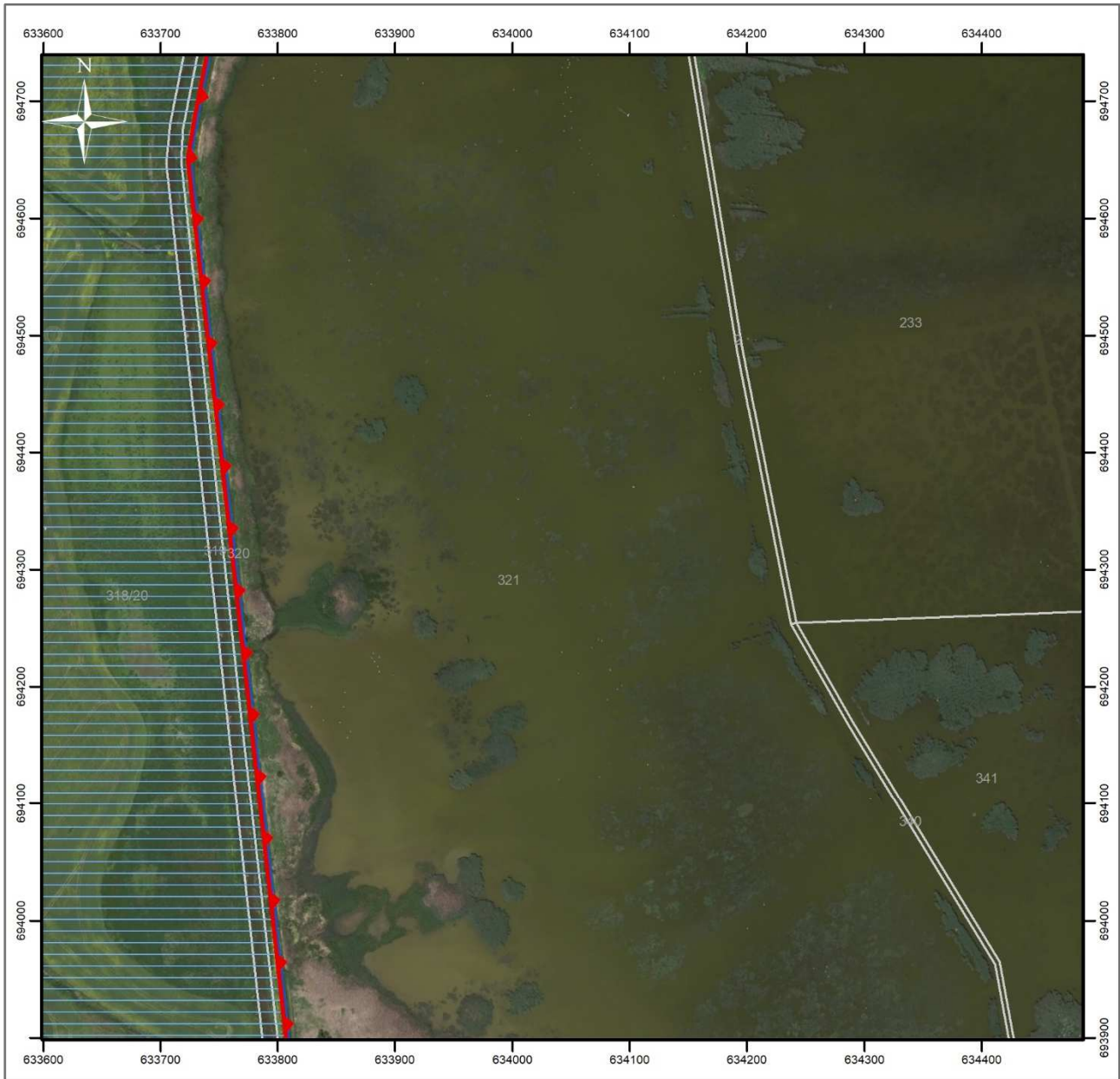
Strona 6 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





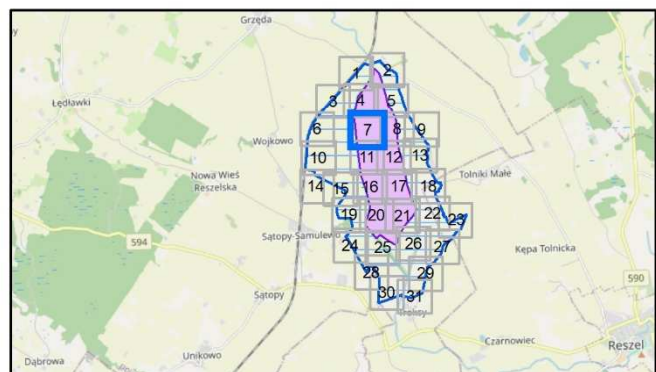
**Objaśnienia**

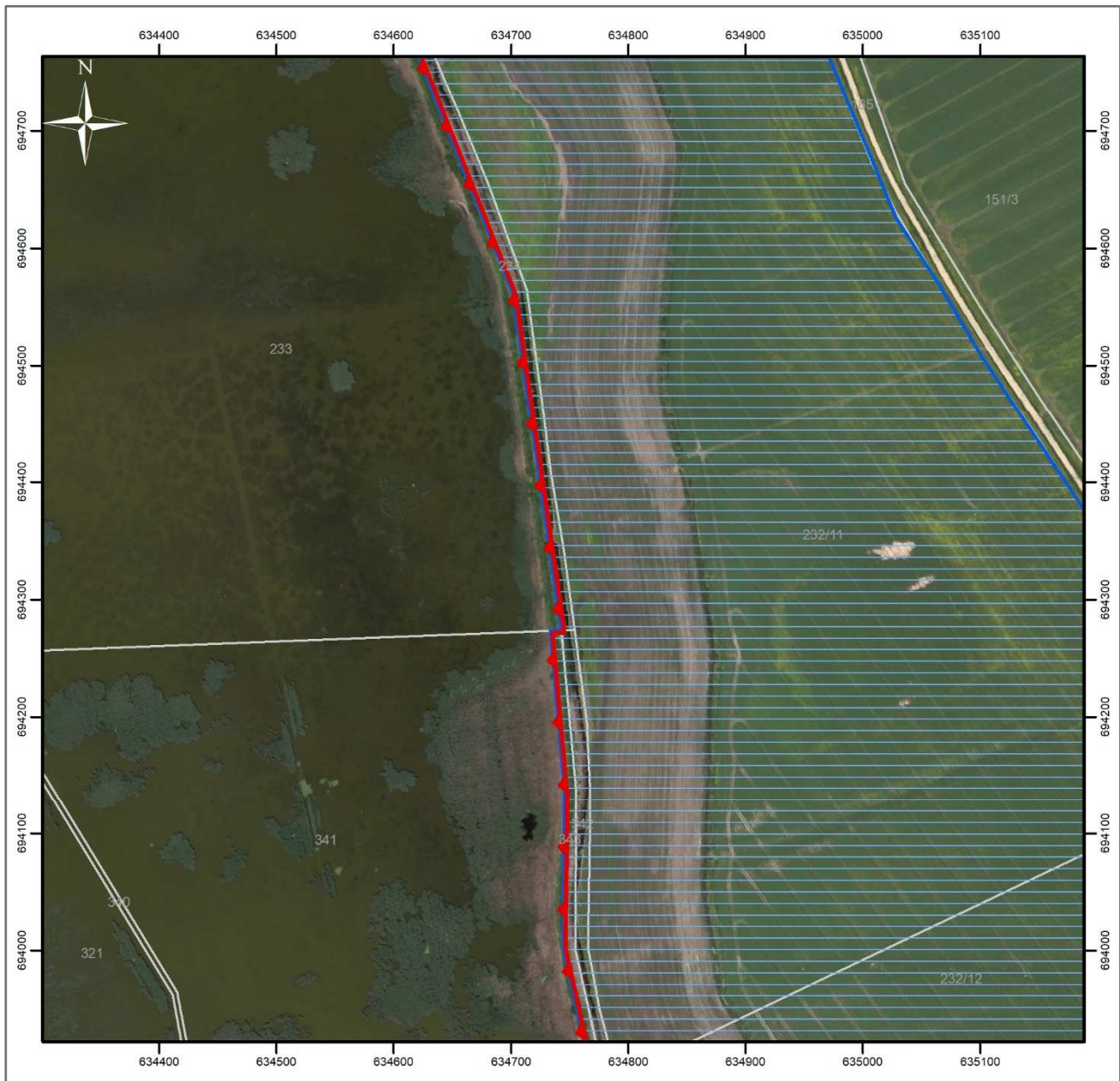
Strona 7 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





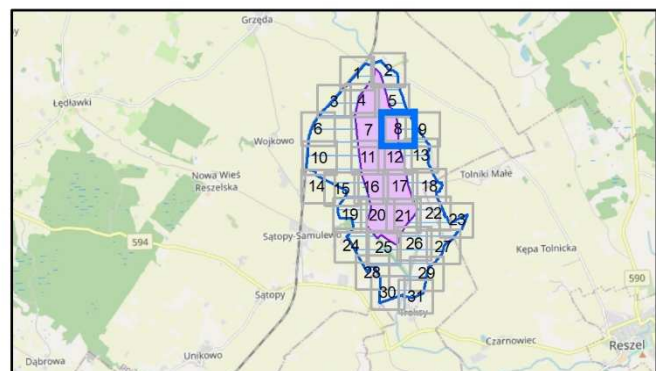
**Objaśnienia**

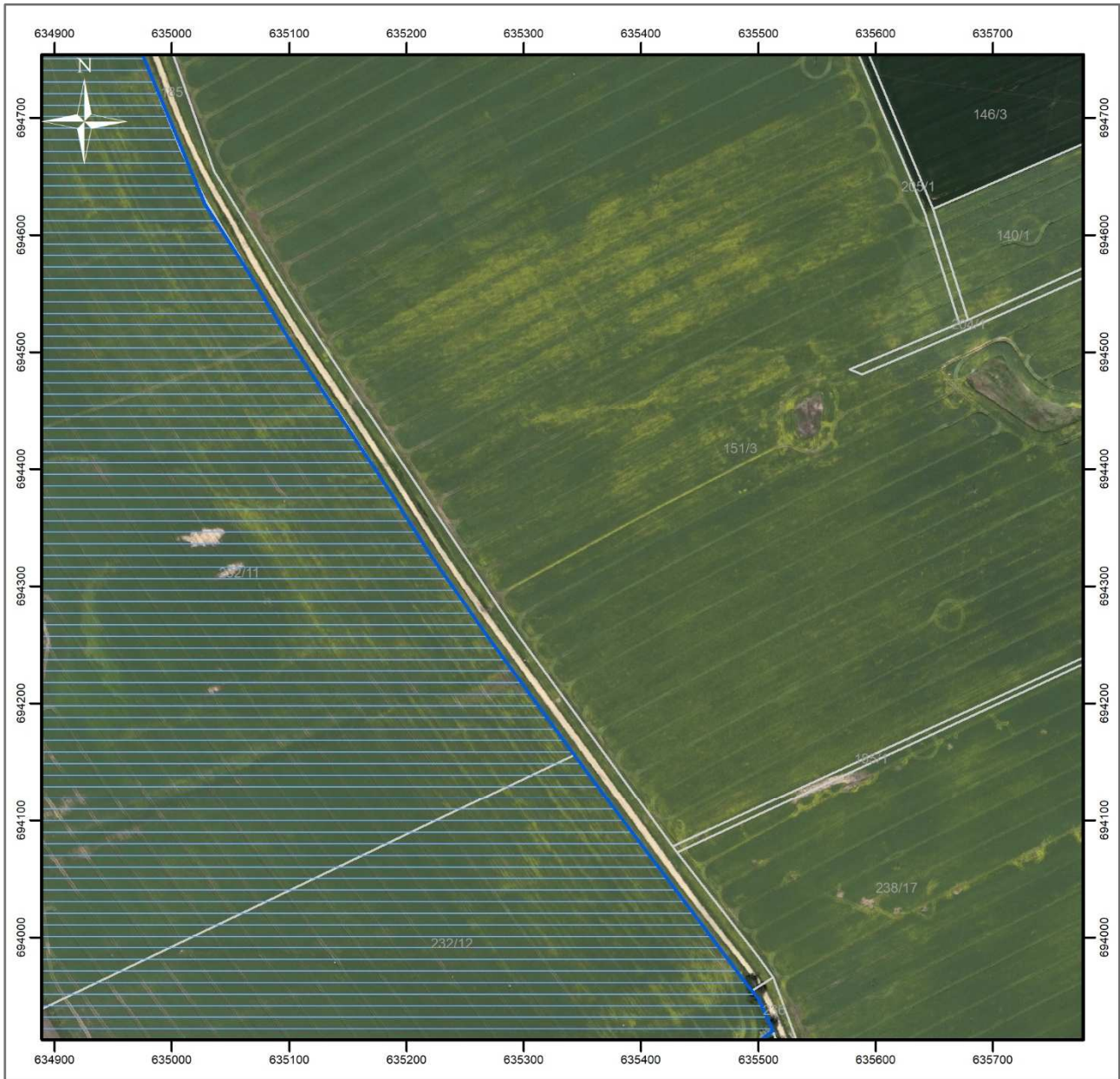
Strona 8 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

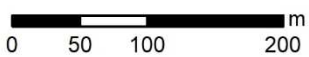




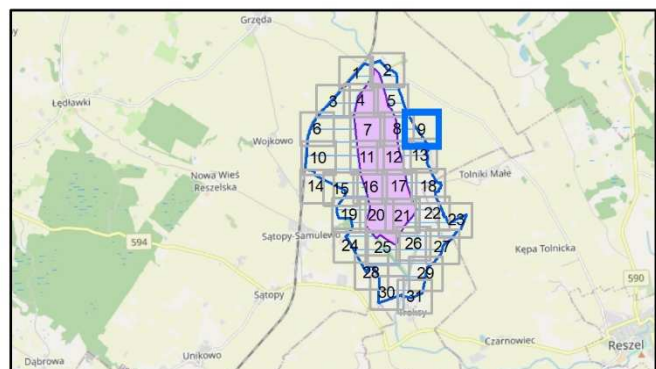
**Objaśnienia**

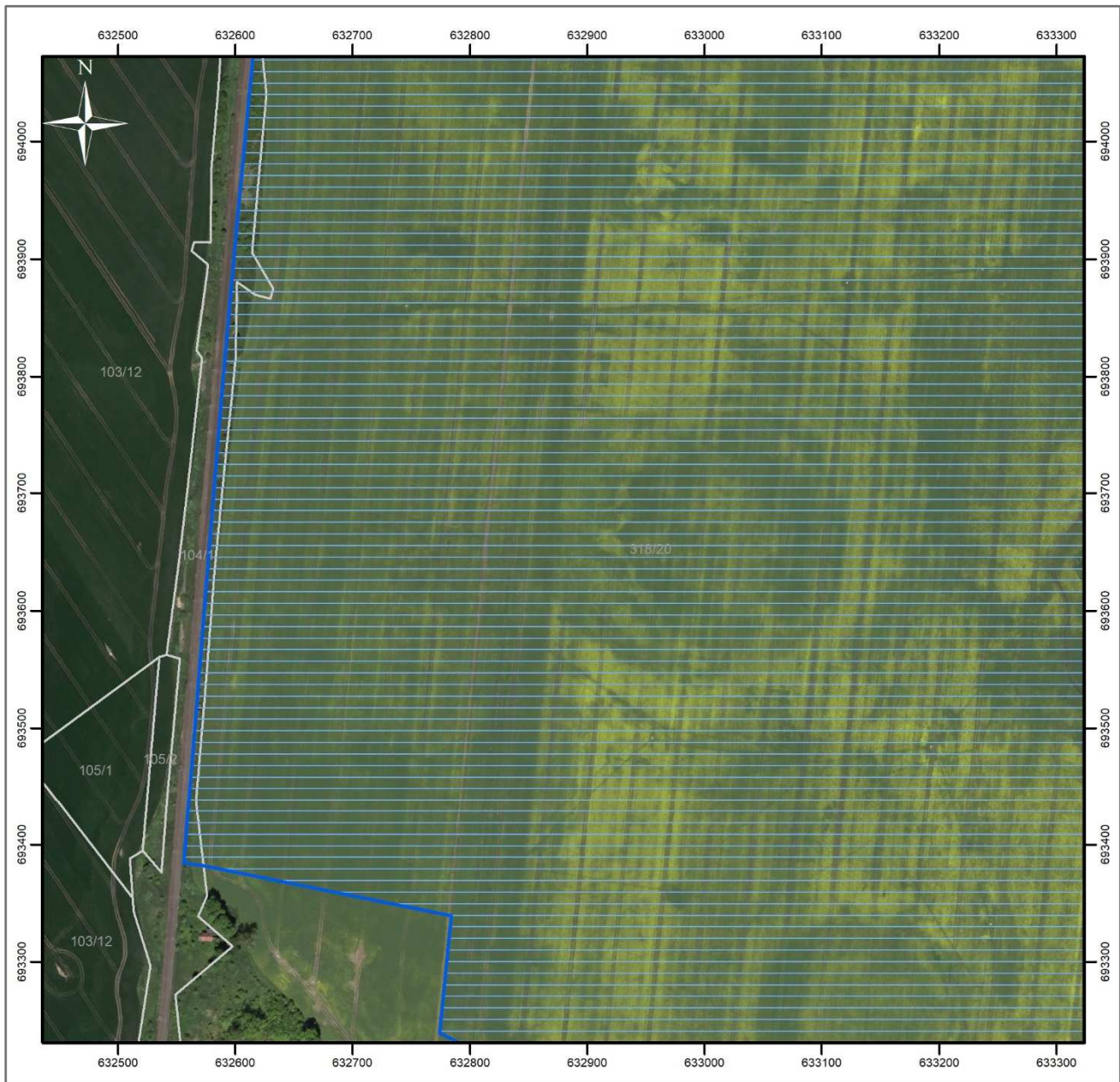
Strona 9 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





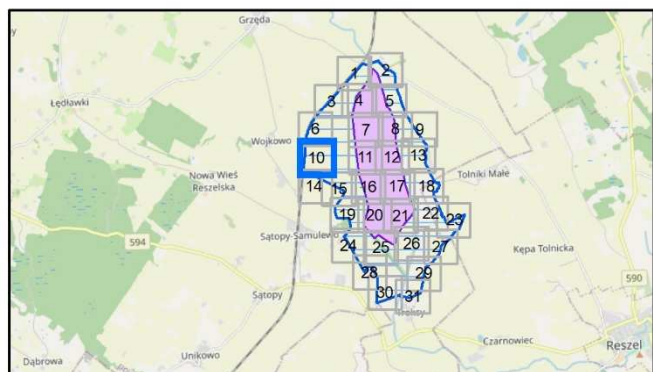
**Objaśnienia**

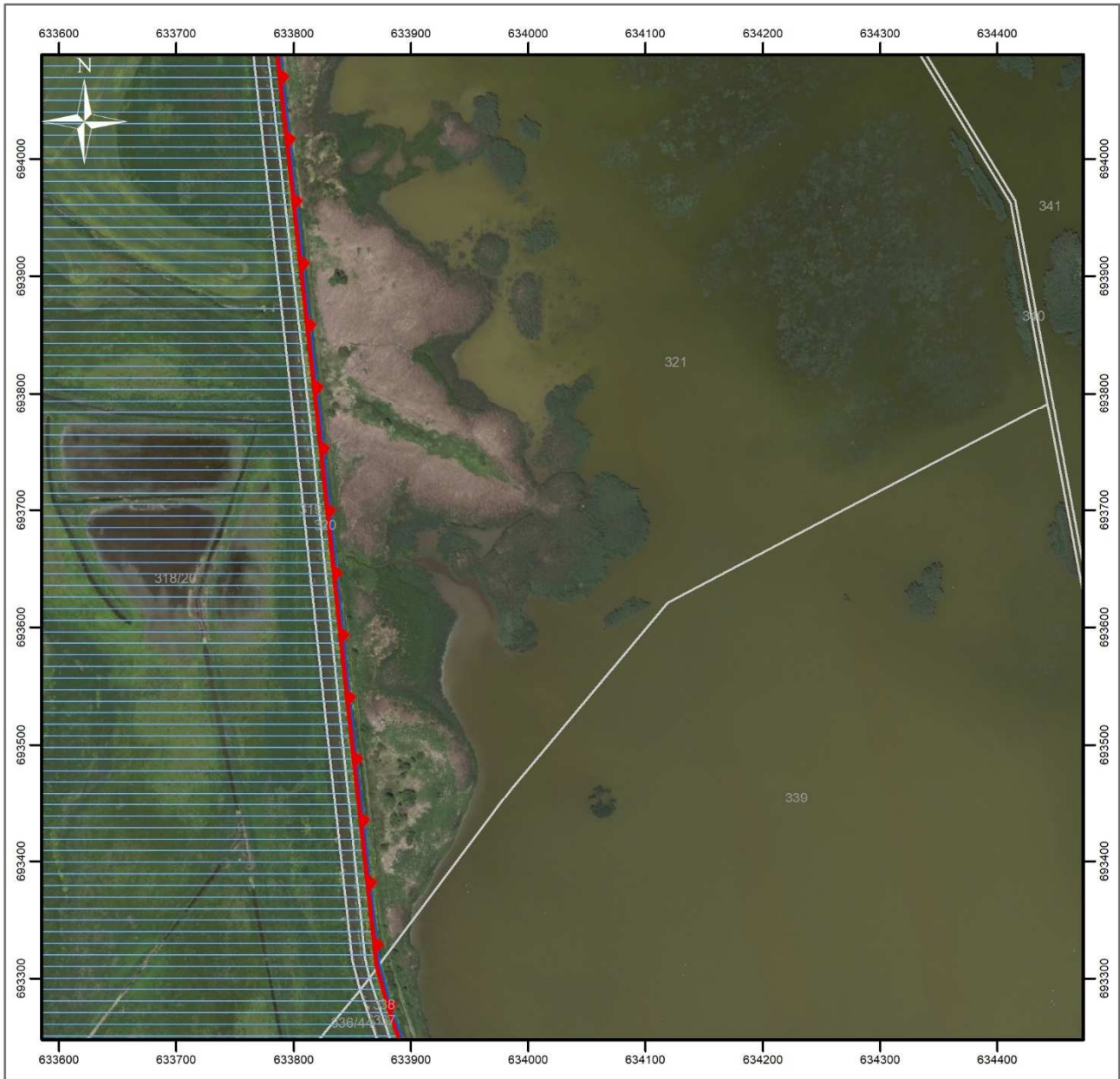
Strona 10 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





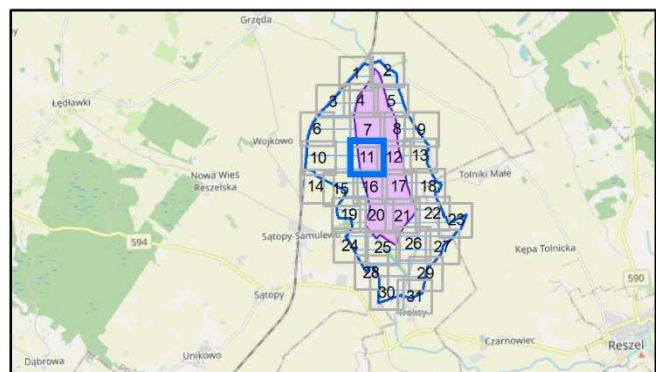
**Objaśnienia**

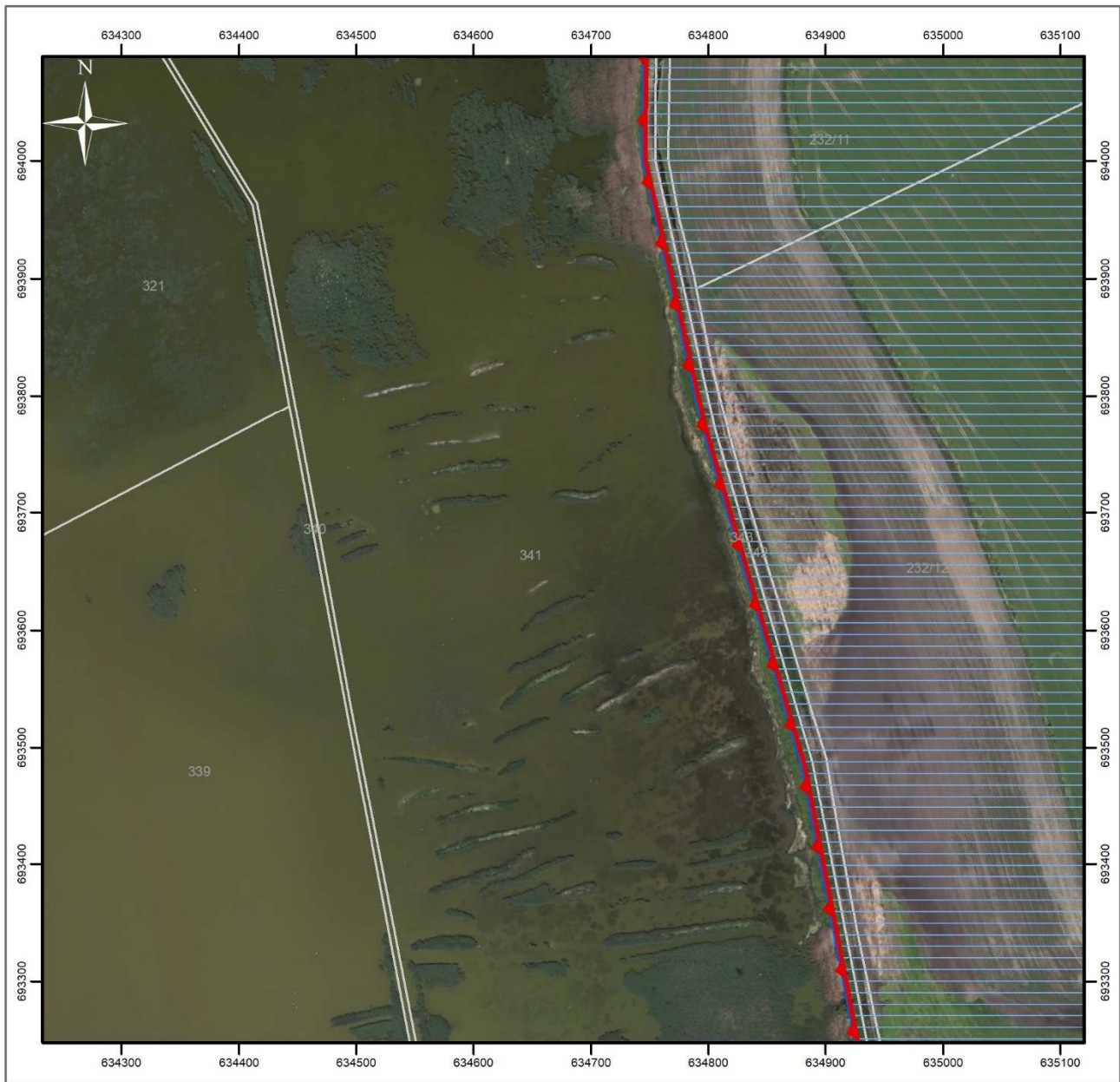
Strona 11 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





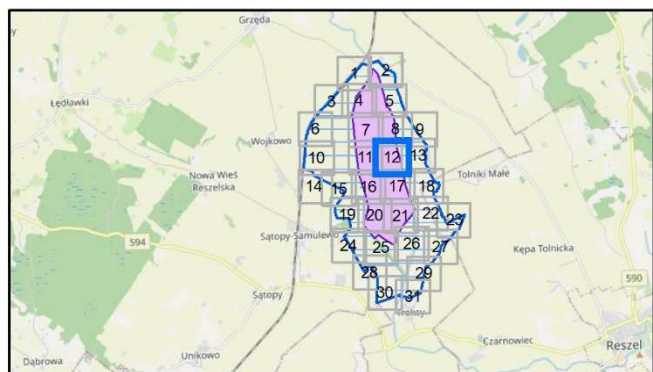
**Objaśnienia**

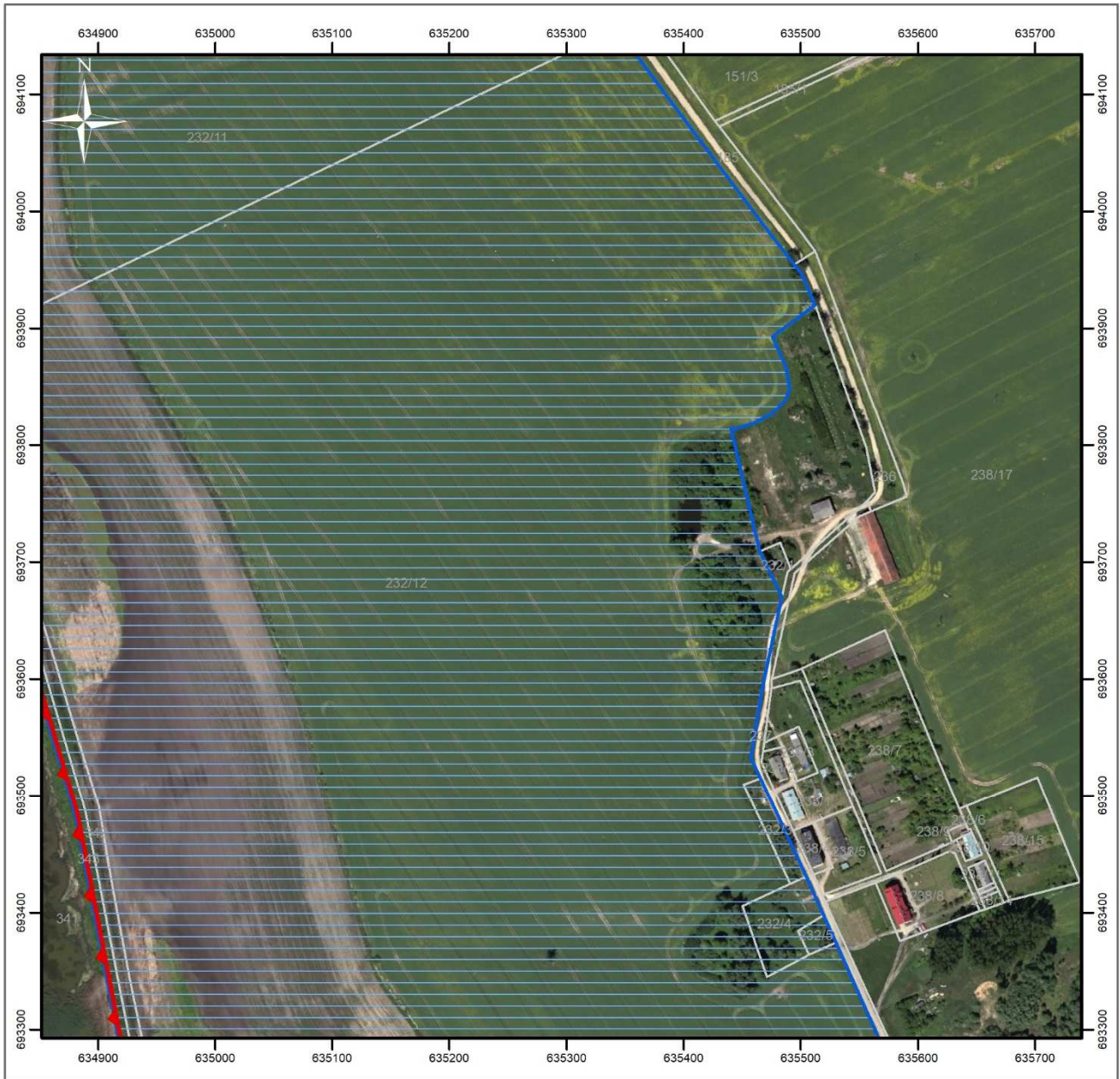
Strona 12 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

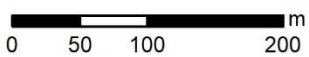




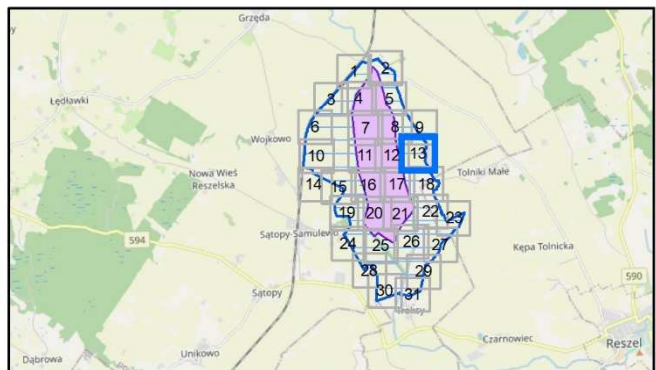
**Objaśnienia**

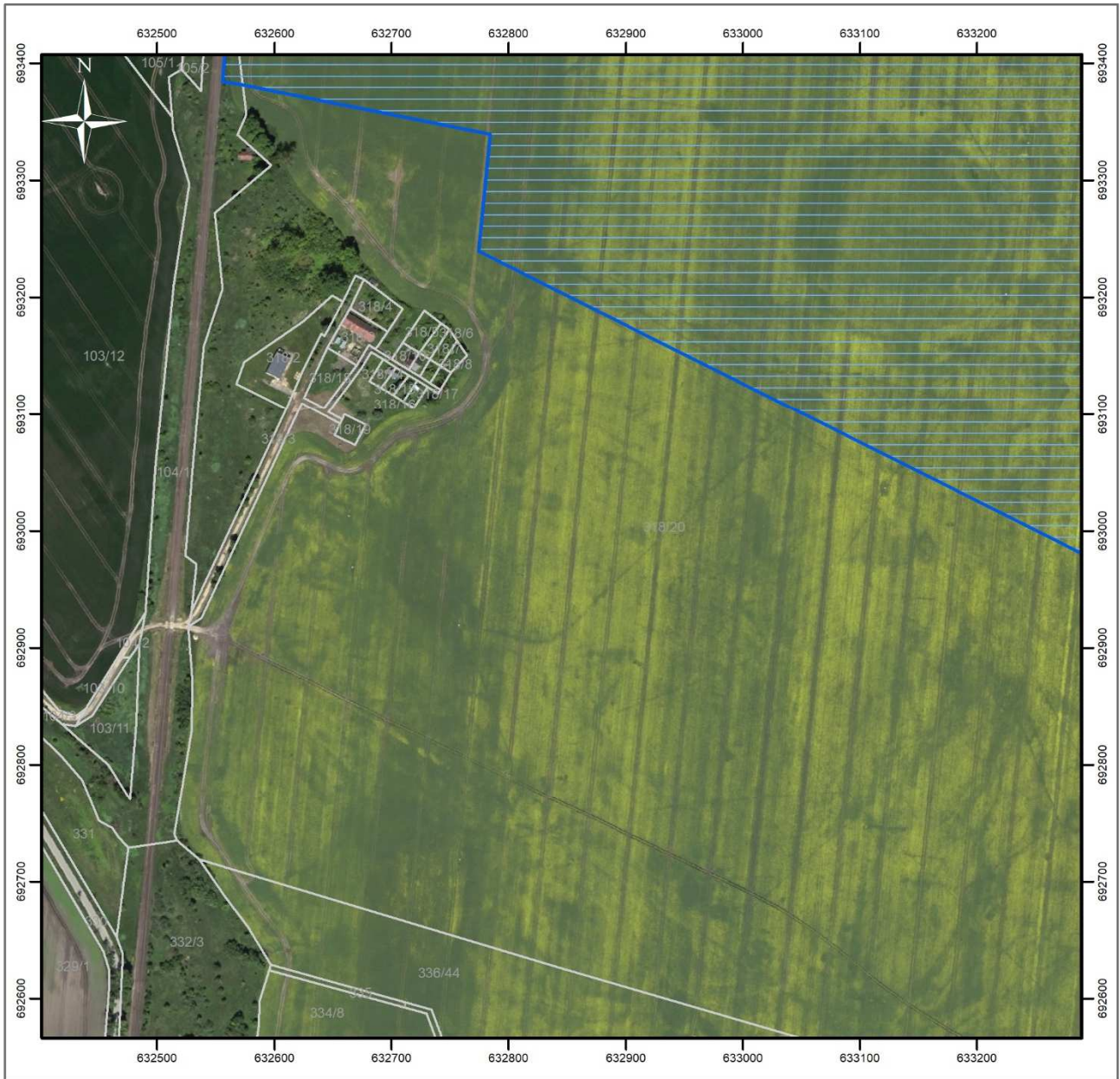
Strona 13 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

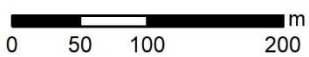




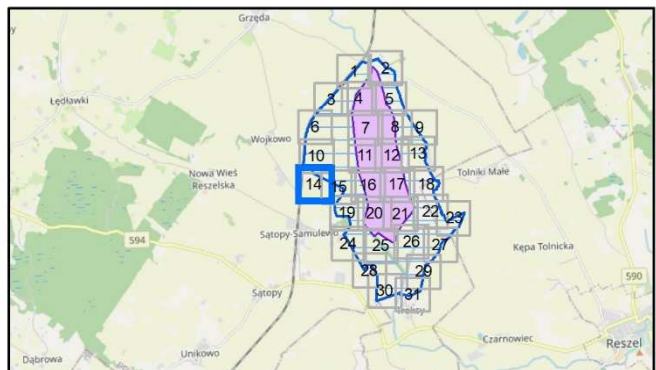
**Objaśnienia**

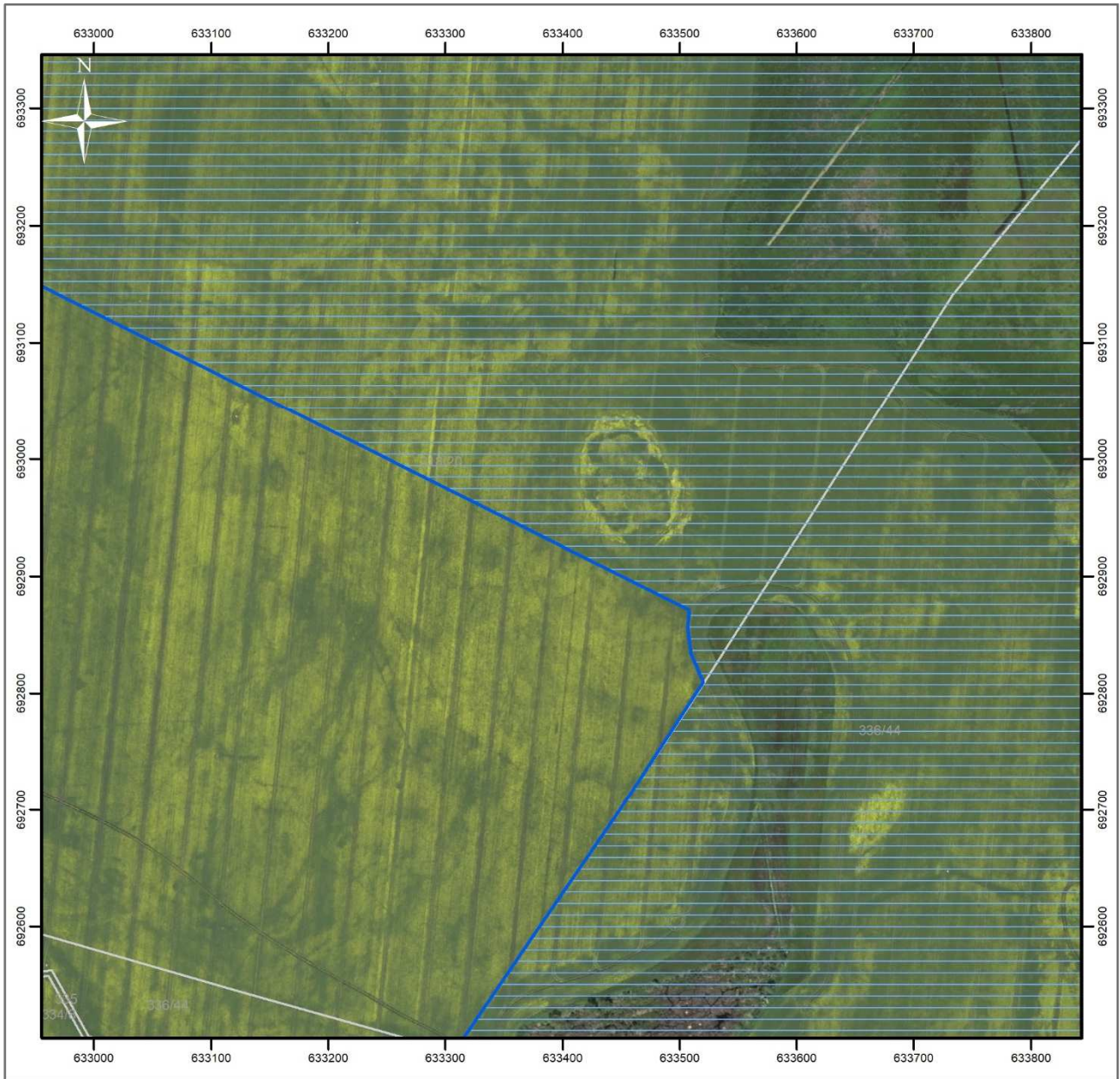
Strona 14 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

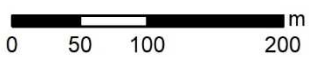




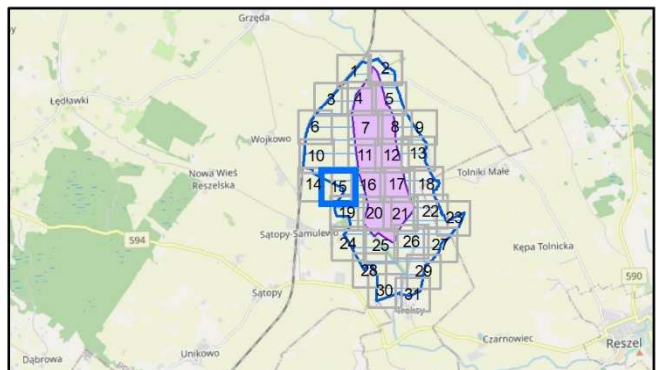
**Objaśnienia**

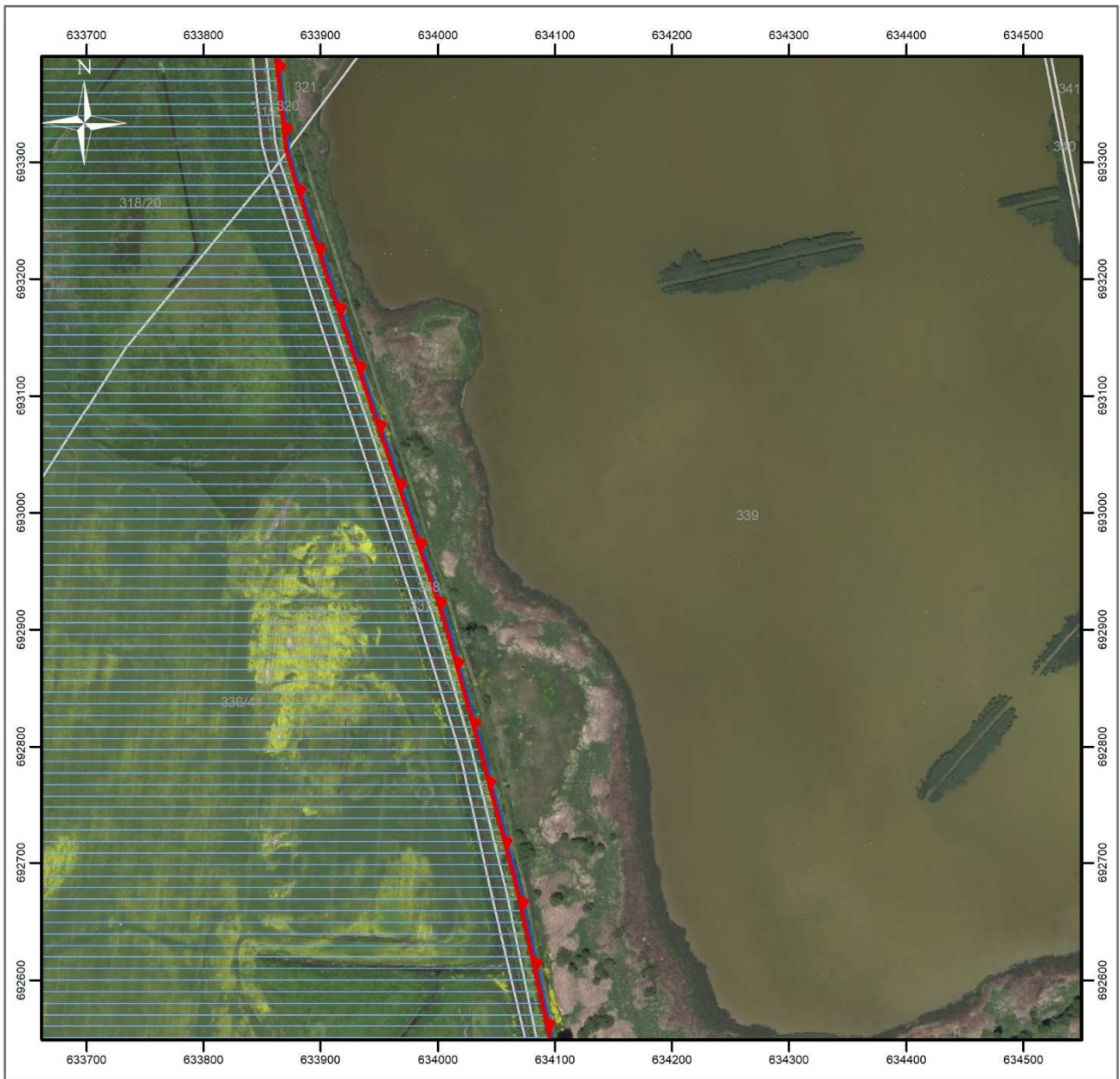
Strona 15 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

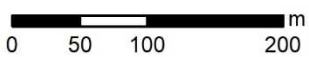




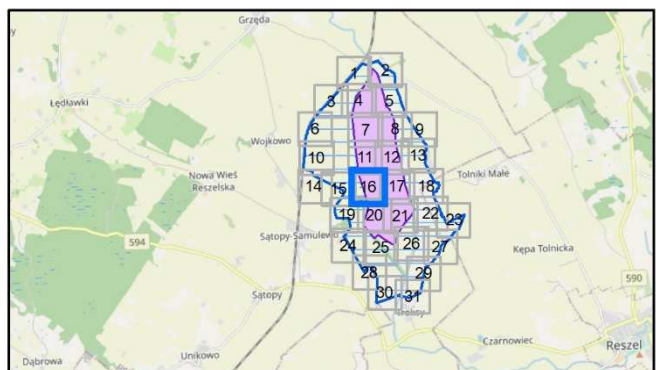
**Objaśnienia**

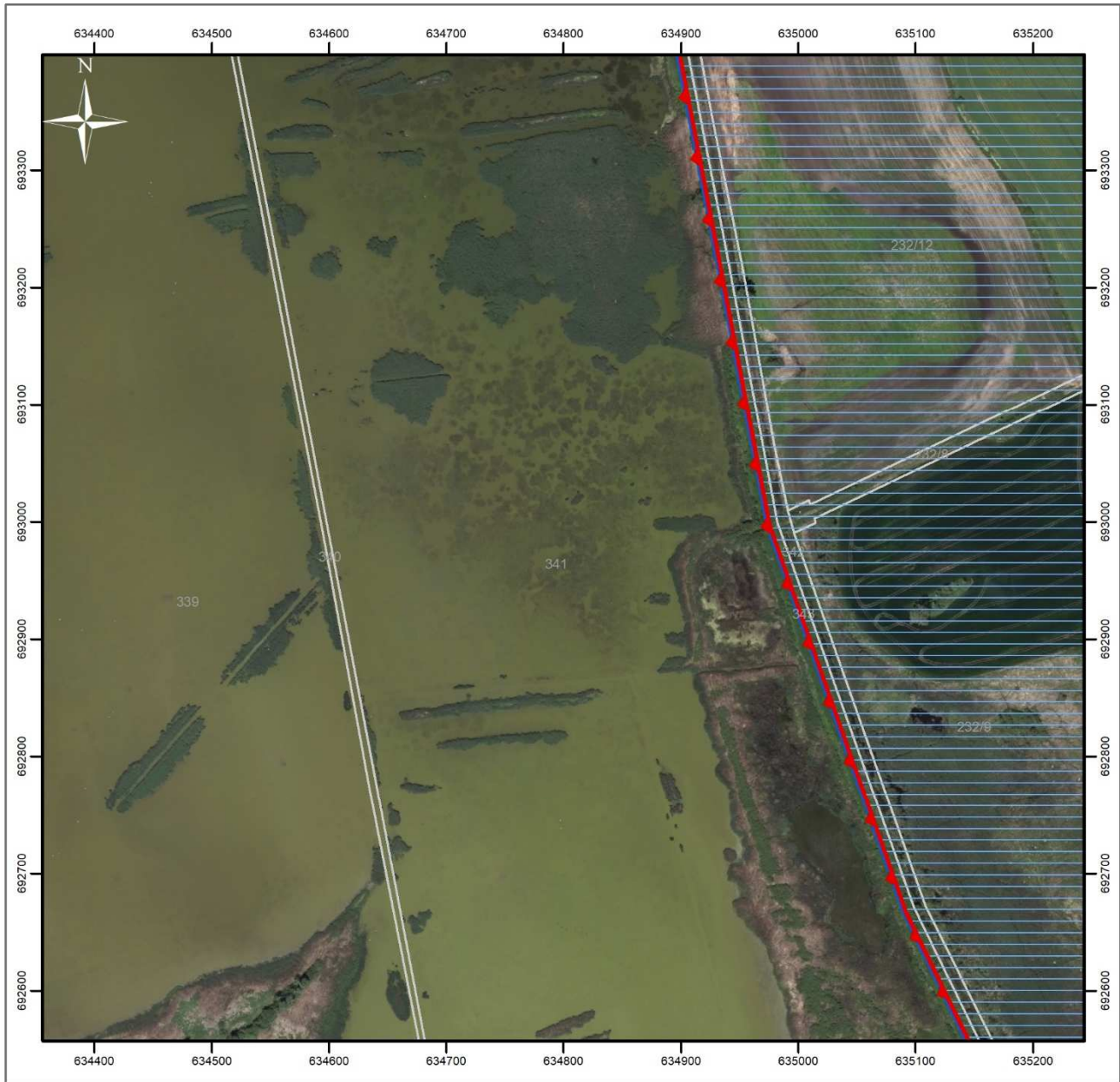
Strona 16 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

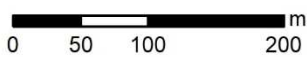




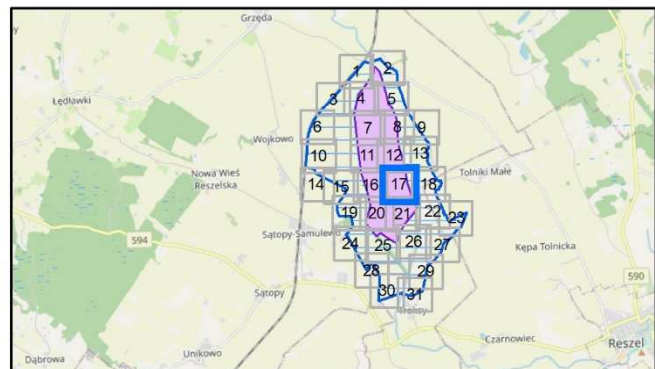
**Objaśnienia**

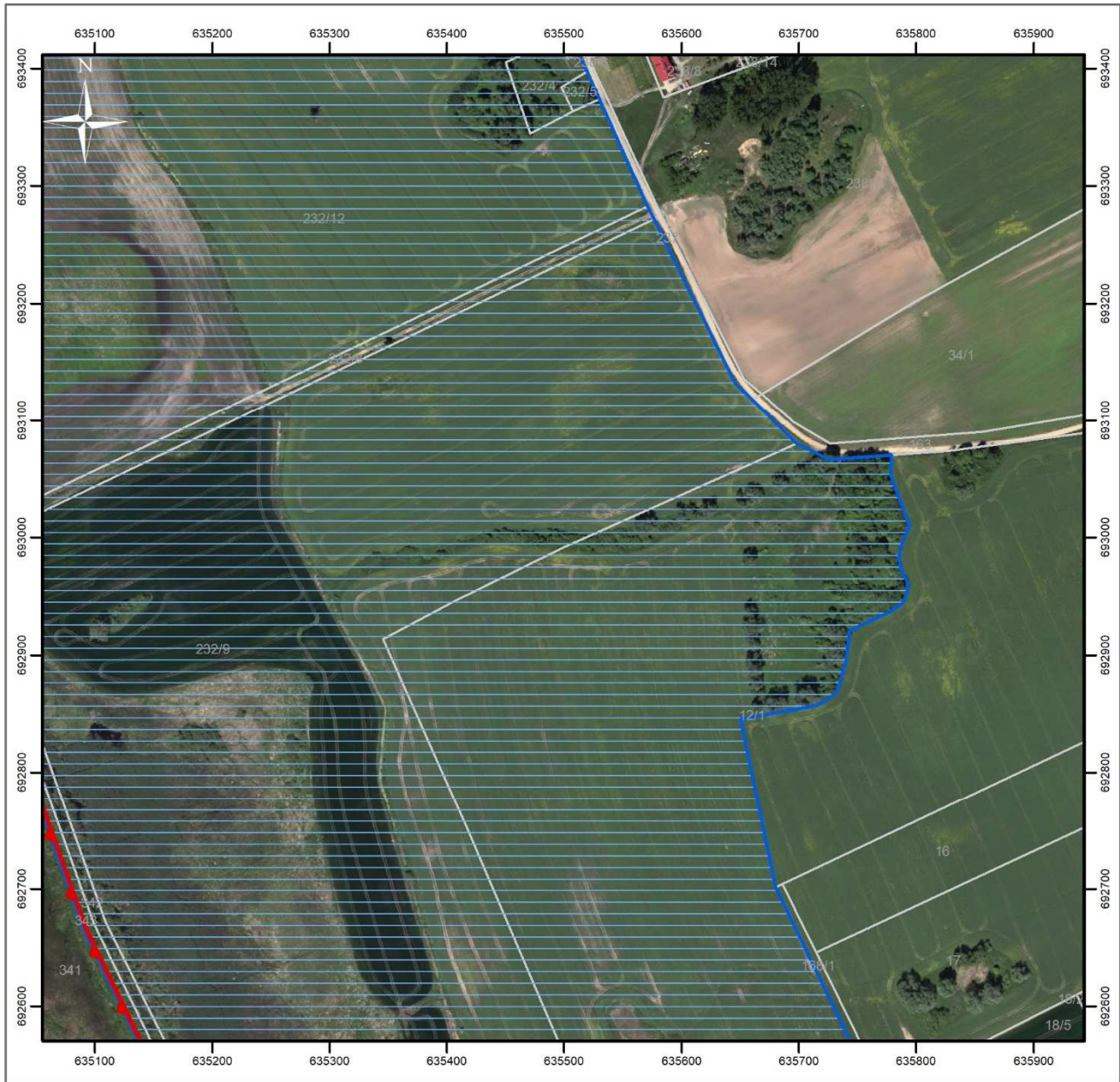
Strona 17 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





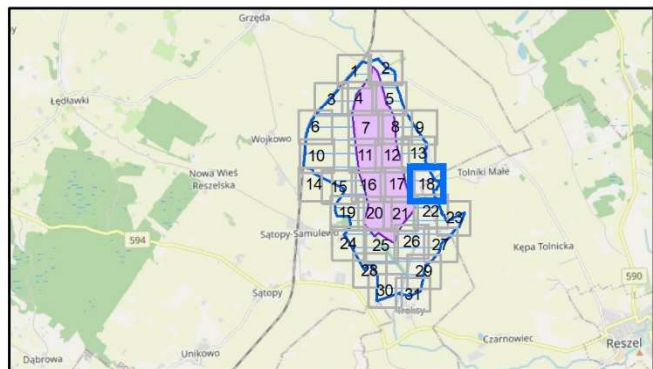
**Objaśnienia**

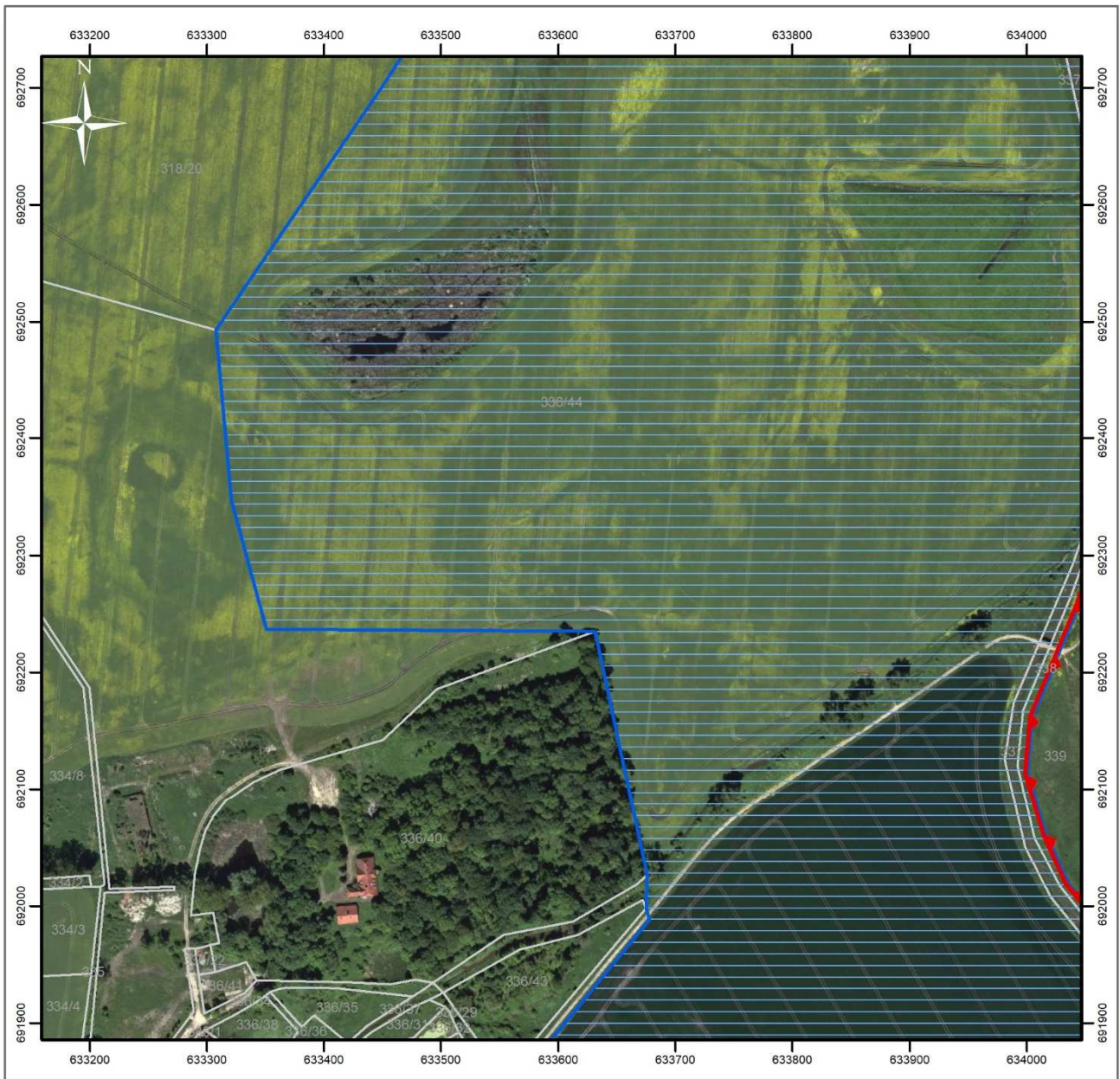
Strona 18 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

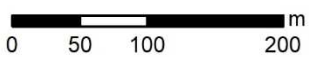




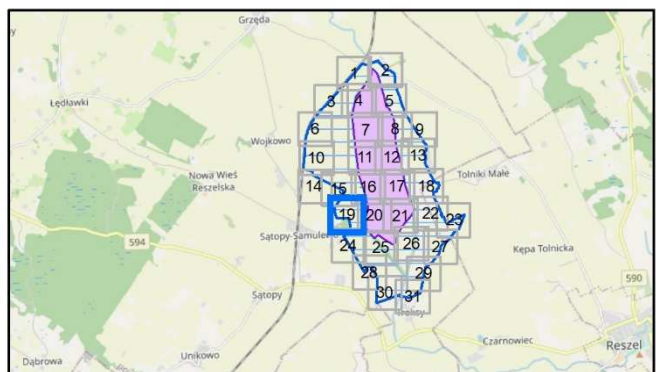
**Objaśnienia**

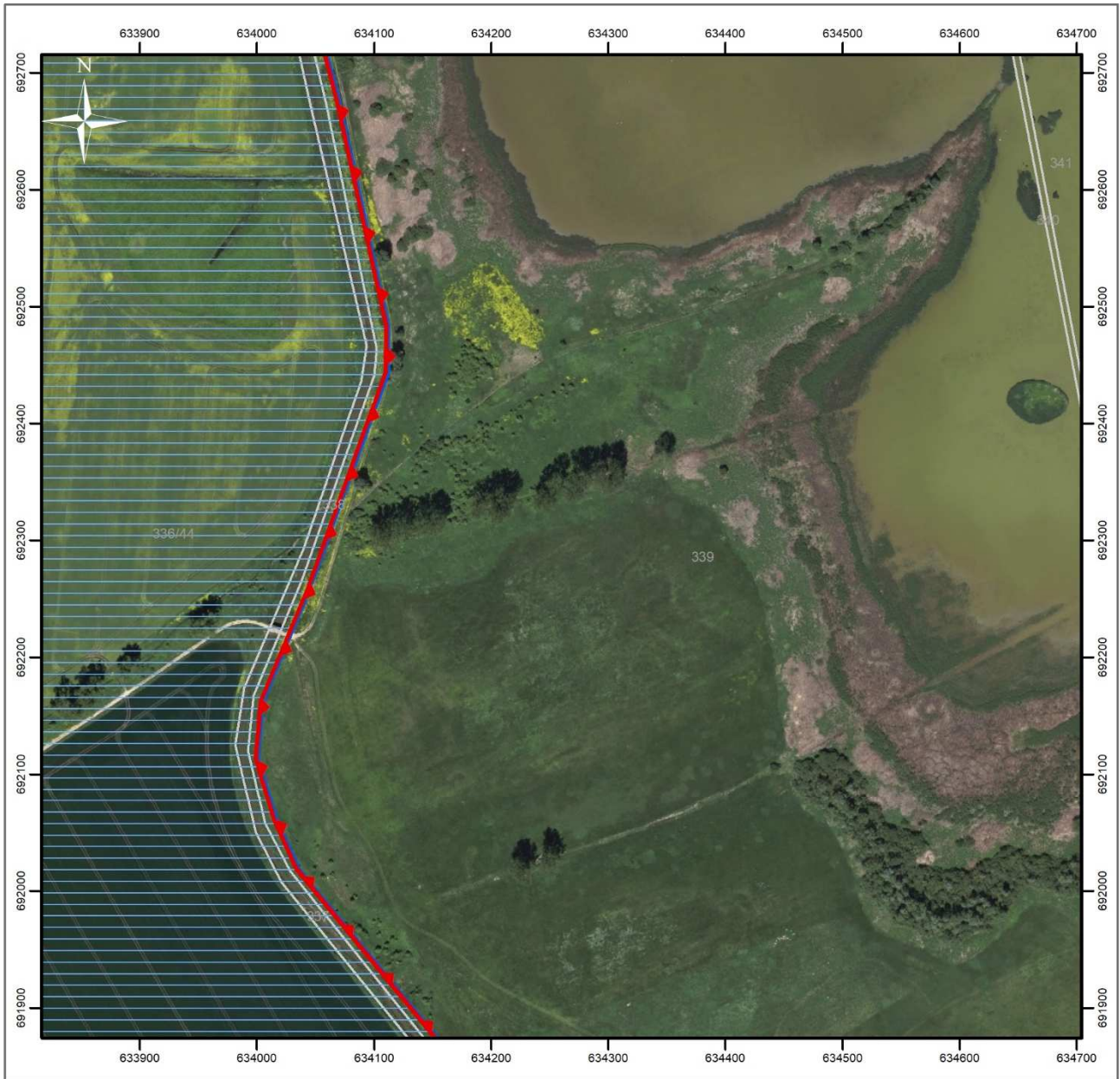
Strona 19 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądarki, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

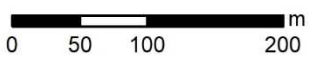




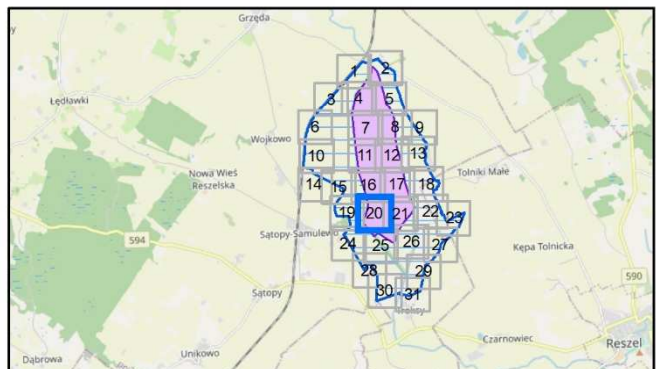
**Objaśnienia**

Strona 20 z 31

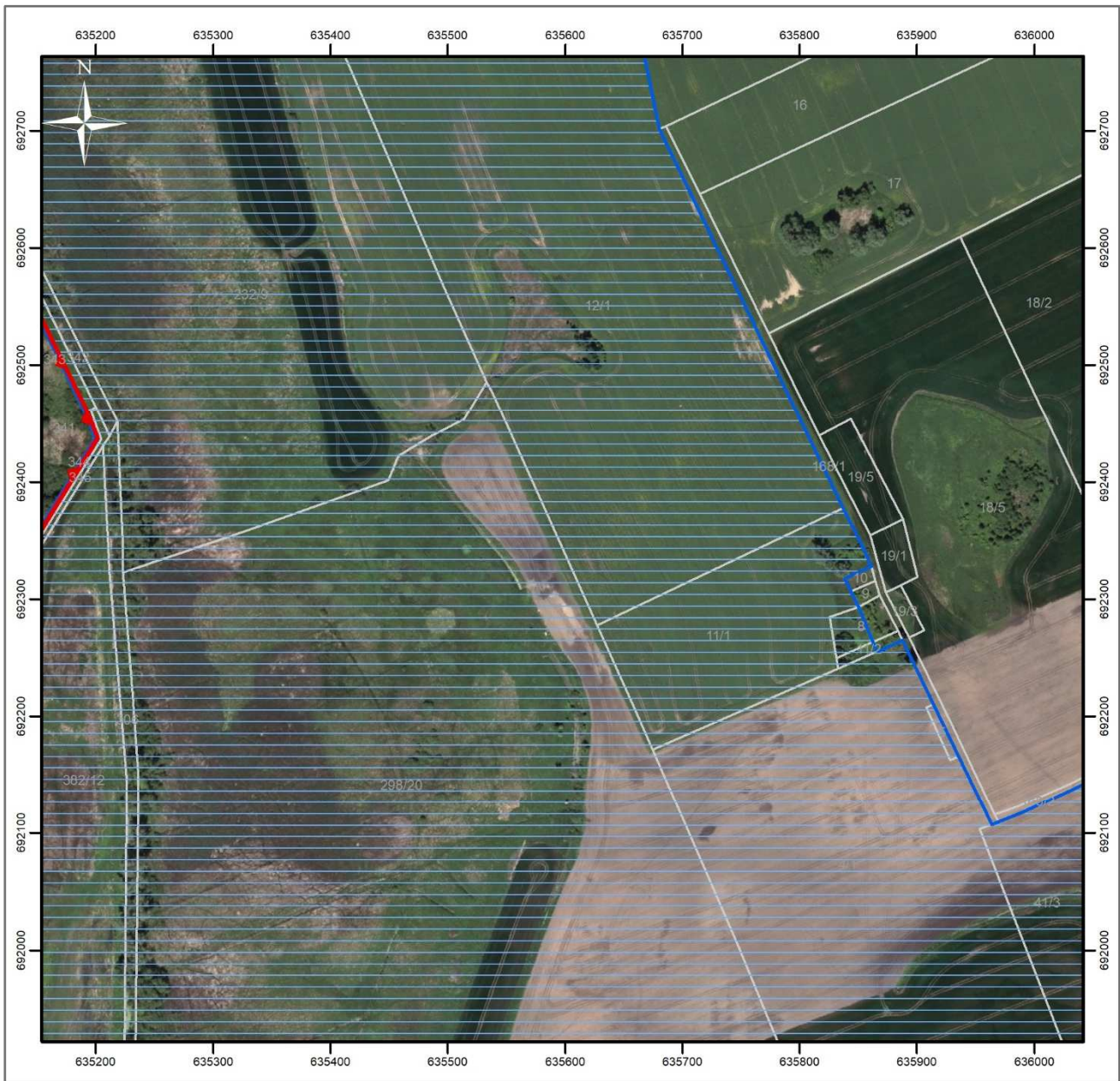
-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie






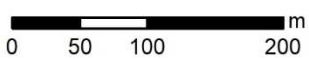




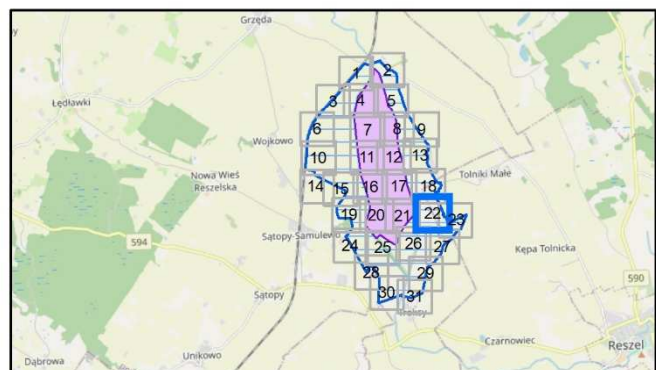
**Objaśnienia**

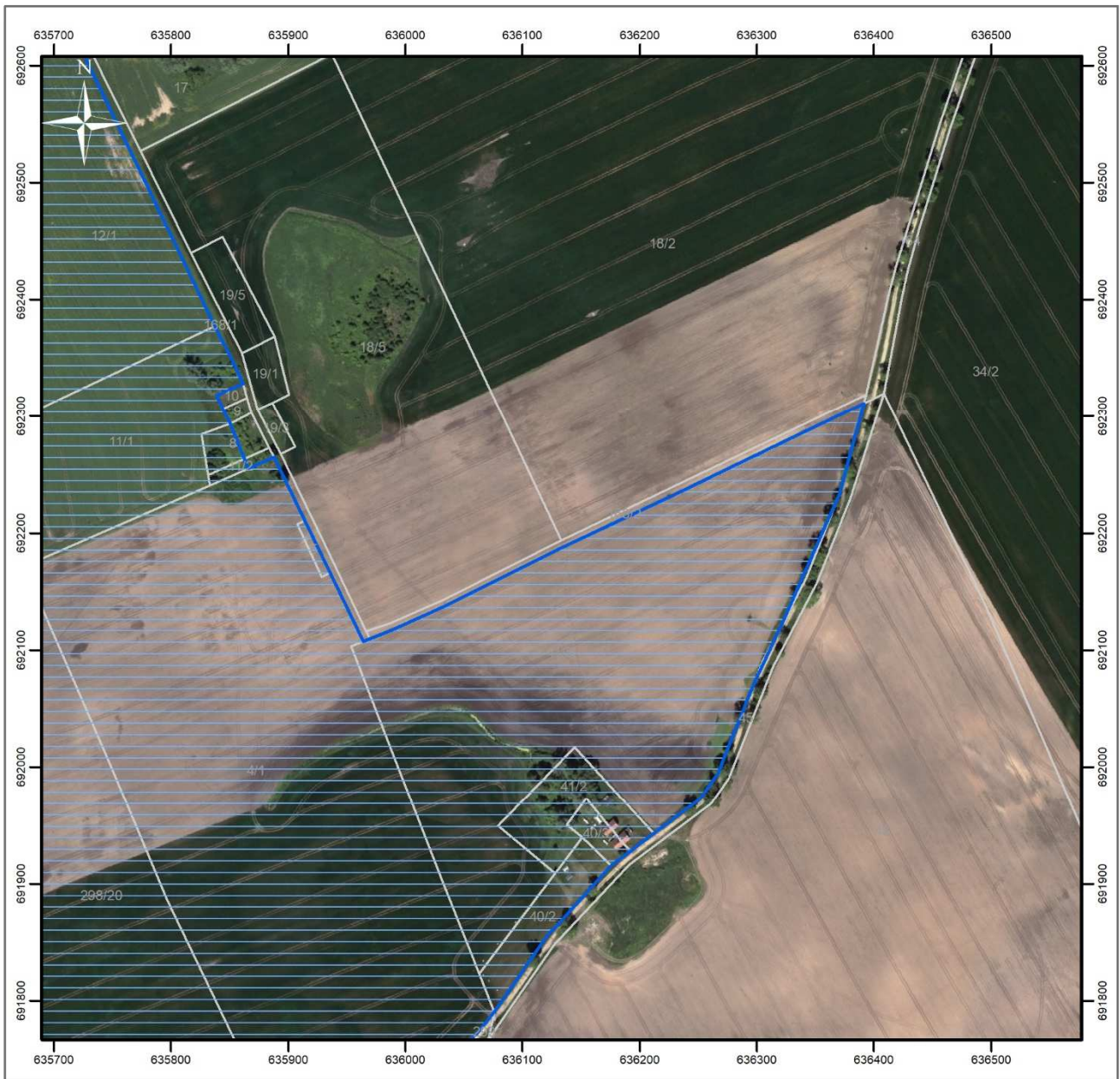
Strona 22 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

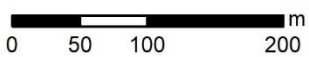




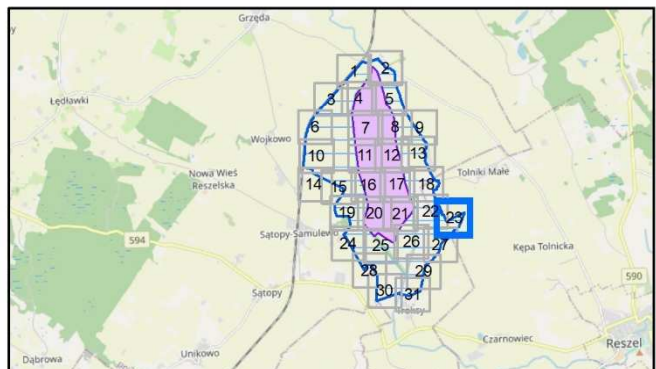
**Objaśnienia**

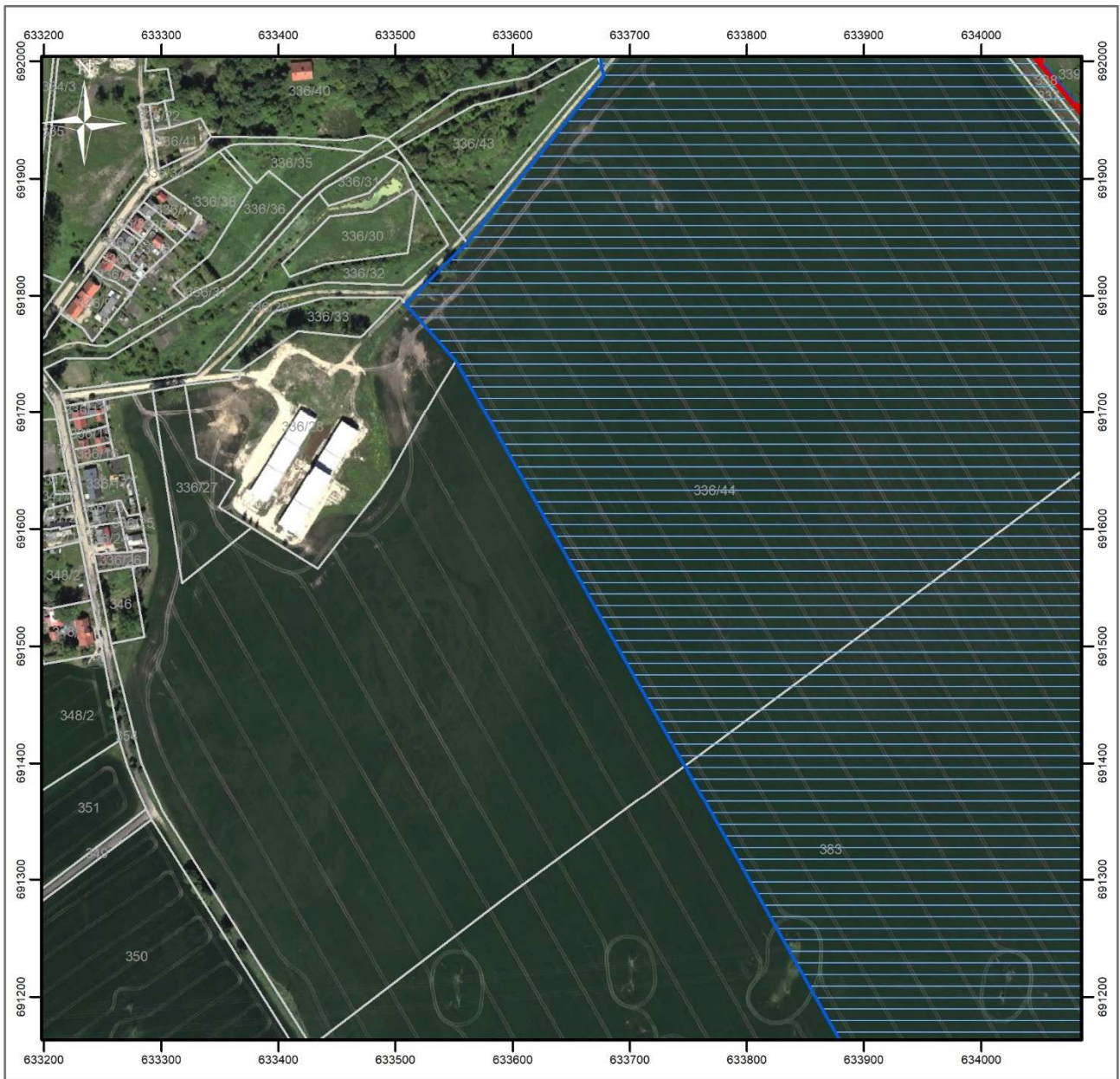
Strona 23 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

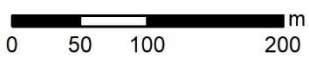




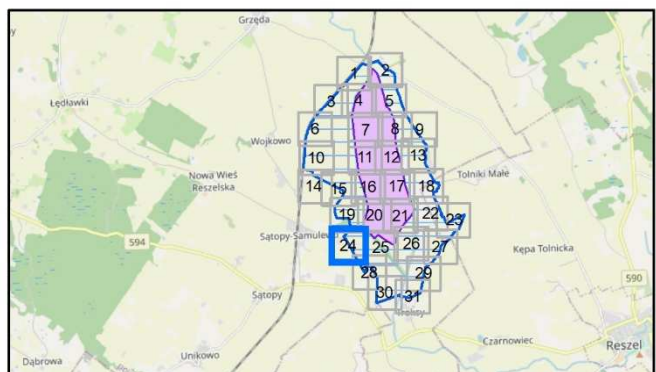
**Objaśnienia**

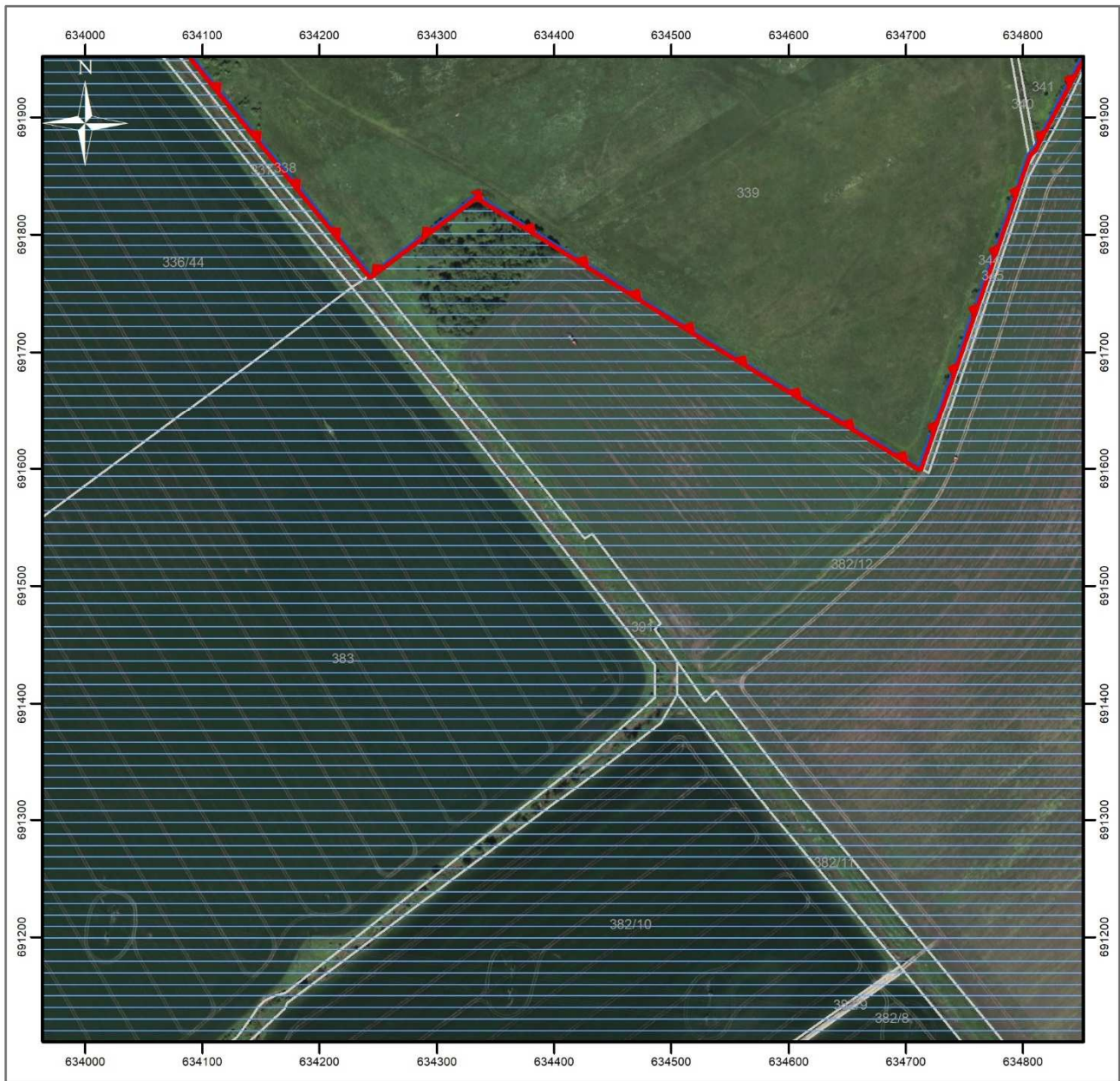
Strona 24 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądarki, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





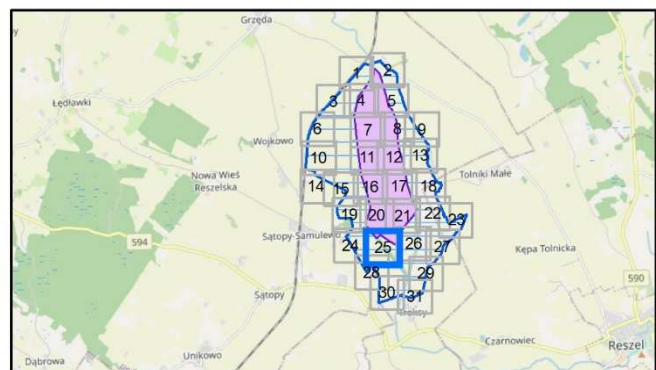
**Objaśnienia**

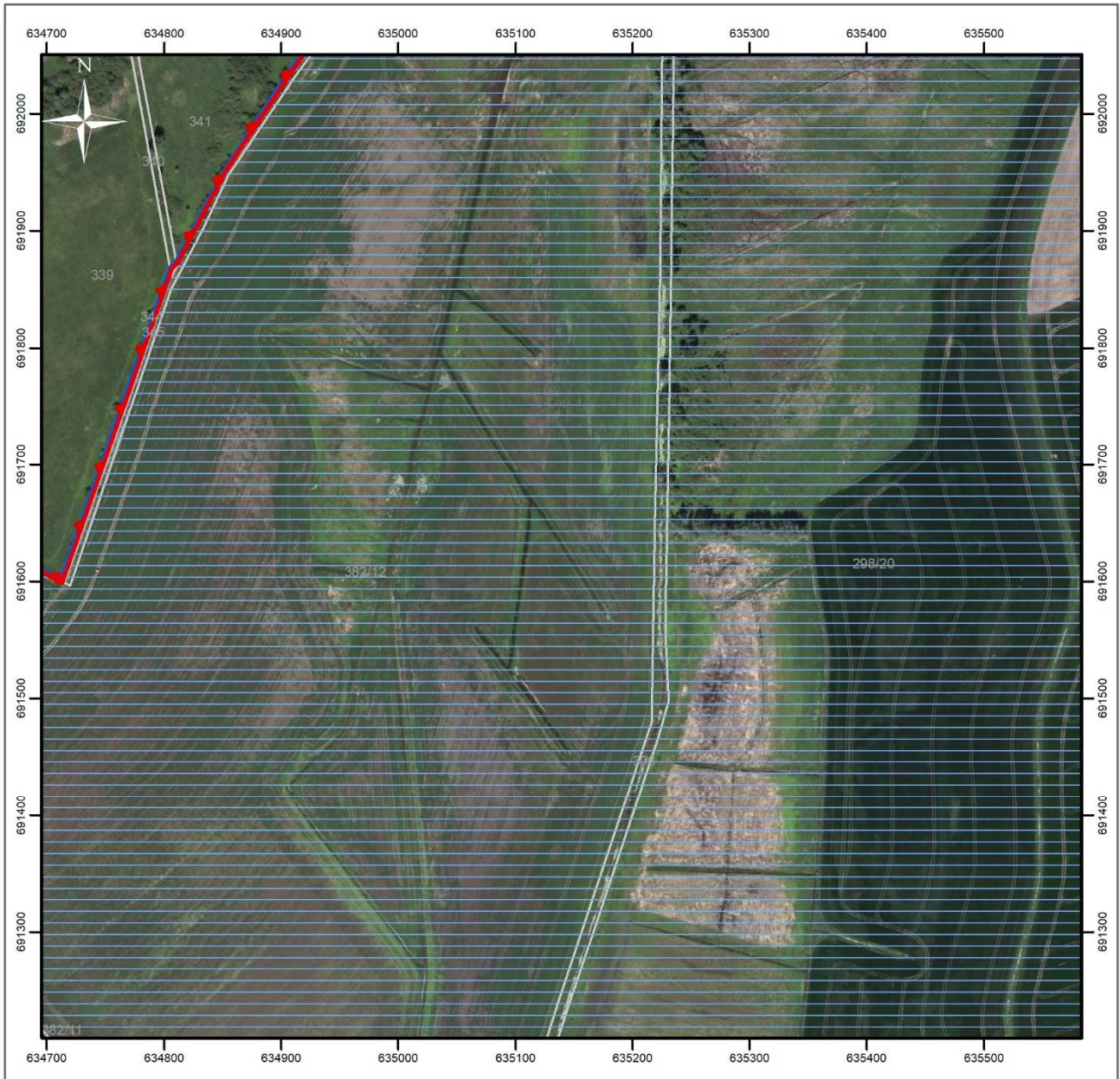
Strona 25 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

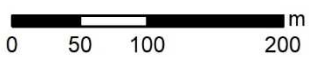




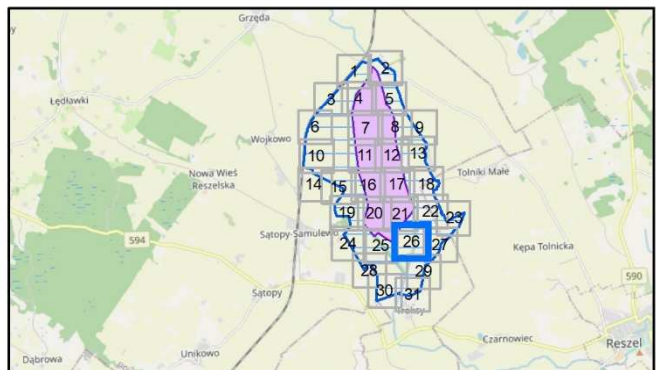
**Objaśnienia**

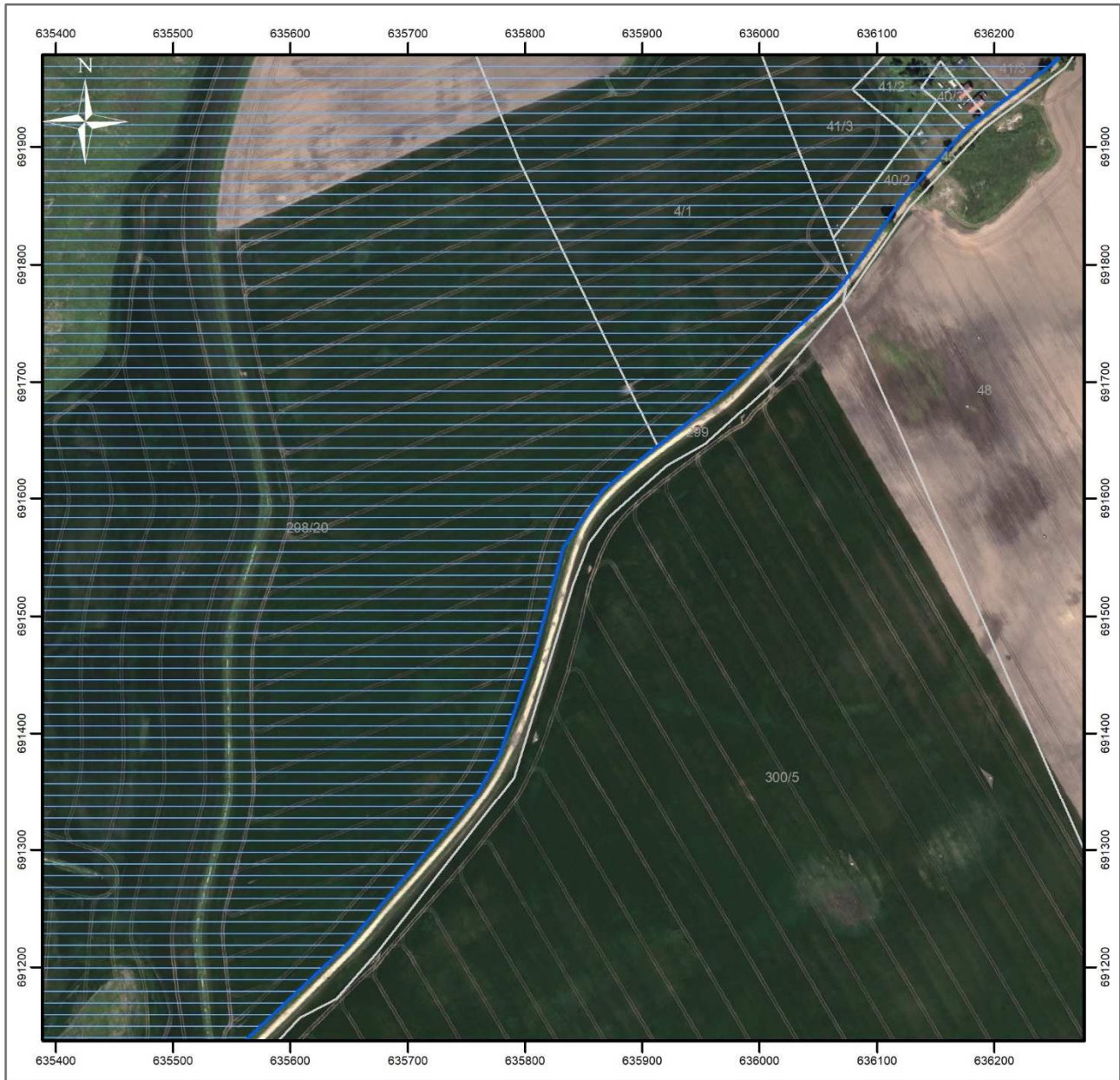
Strona 26 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





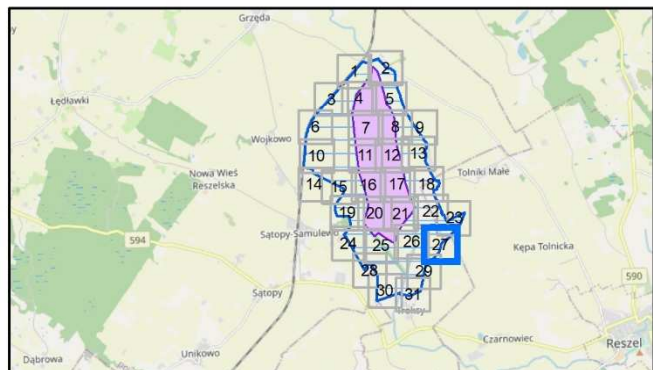
**Objaśnienia**

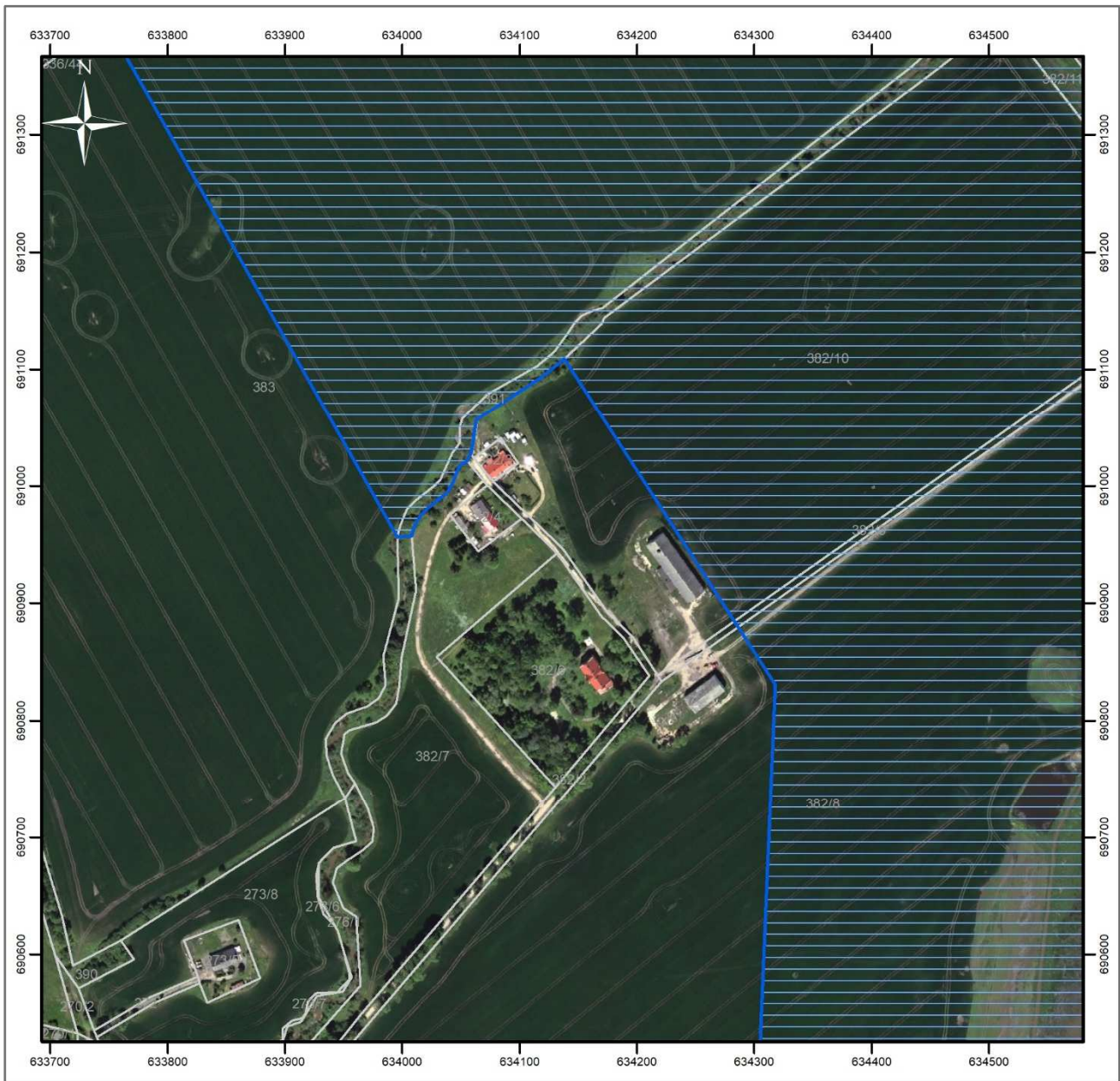
Strona 27 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

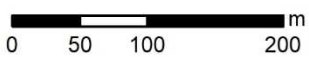




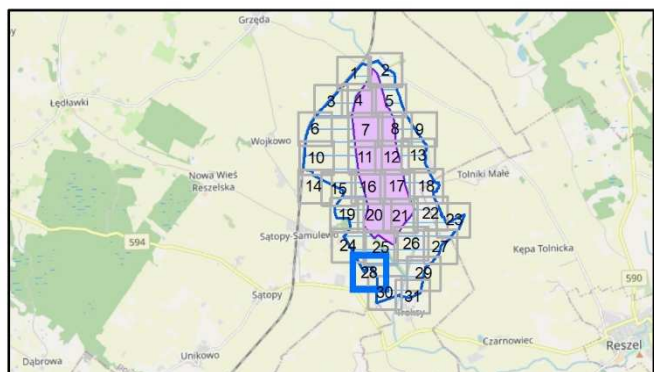
**Objaśnienia**

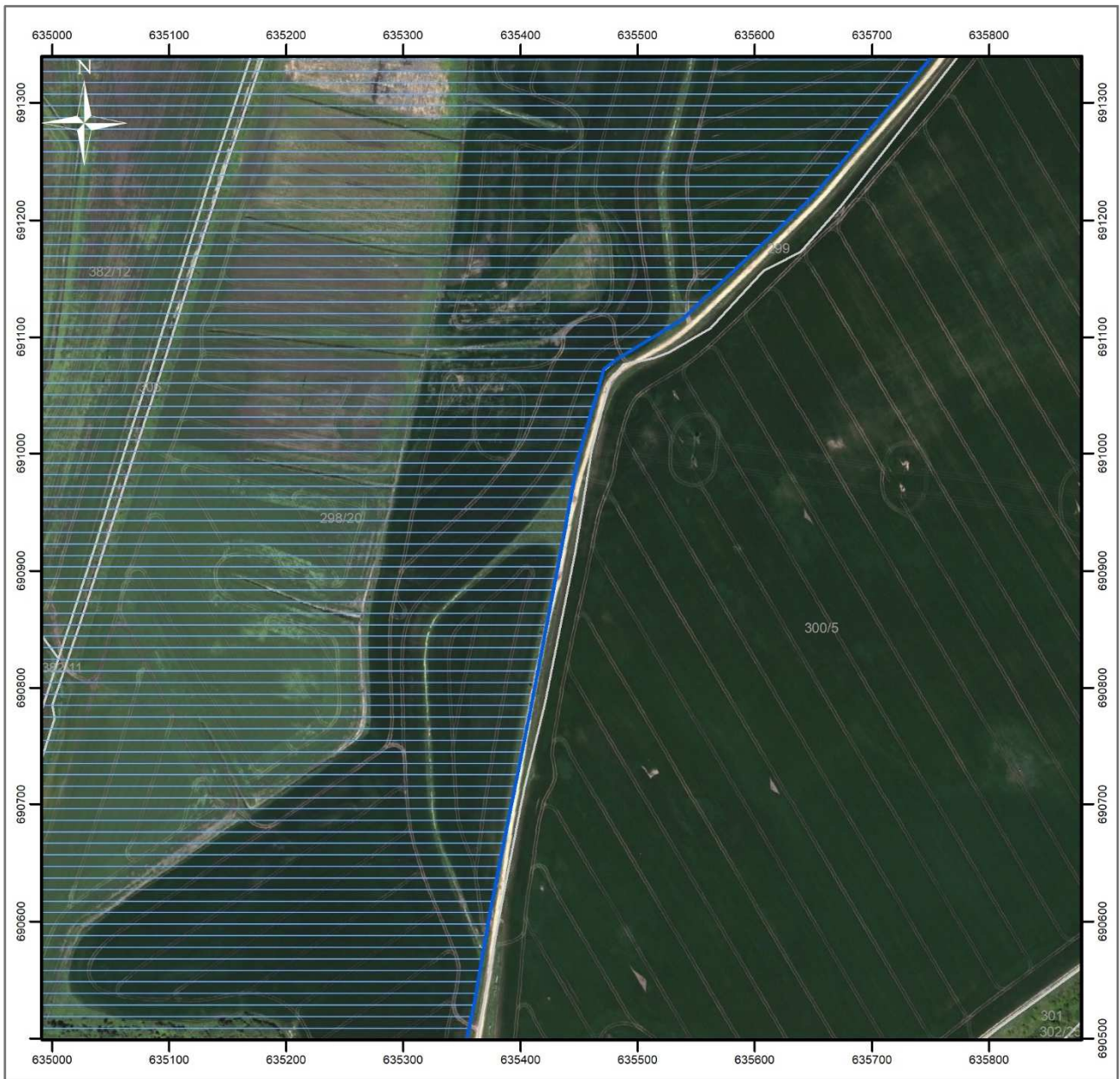
Strona 28 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





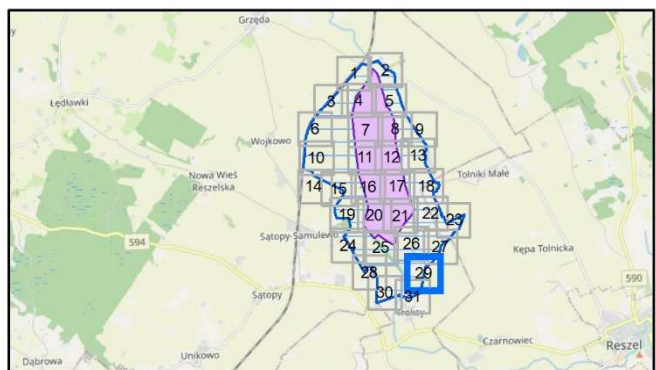
**Objaśnienia**

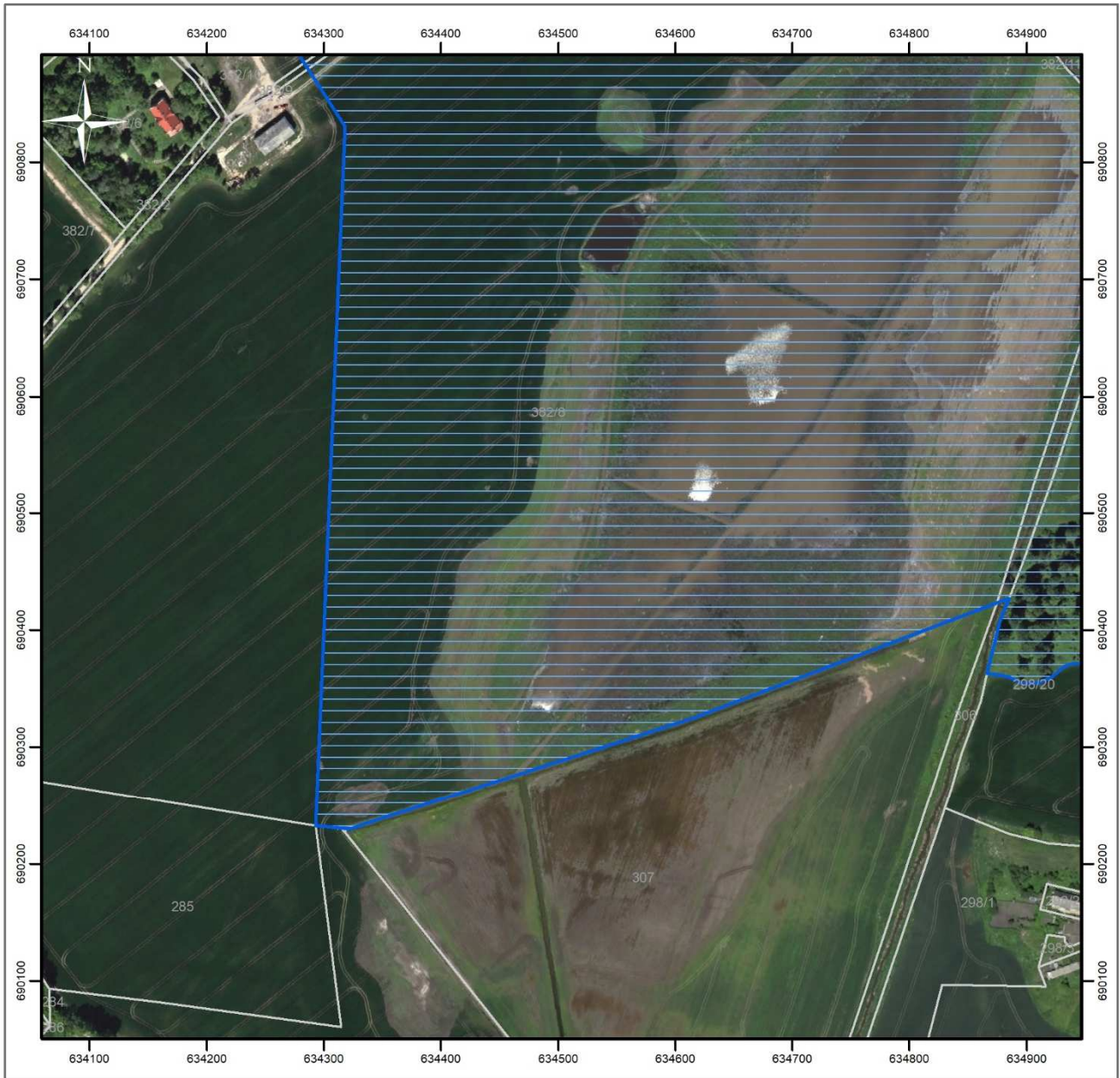
Strona 29 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

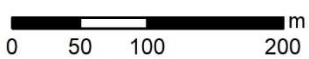




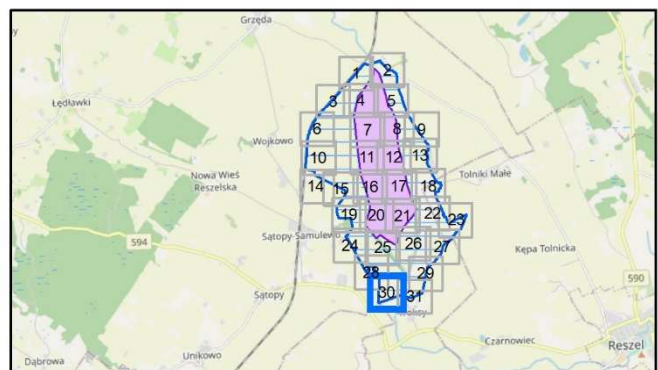
**Objaśnienia**

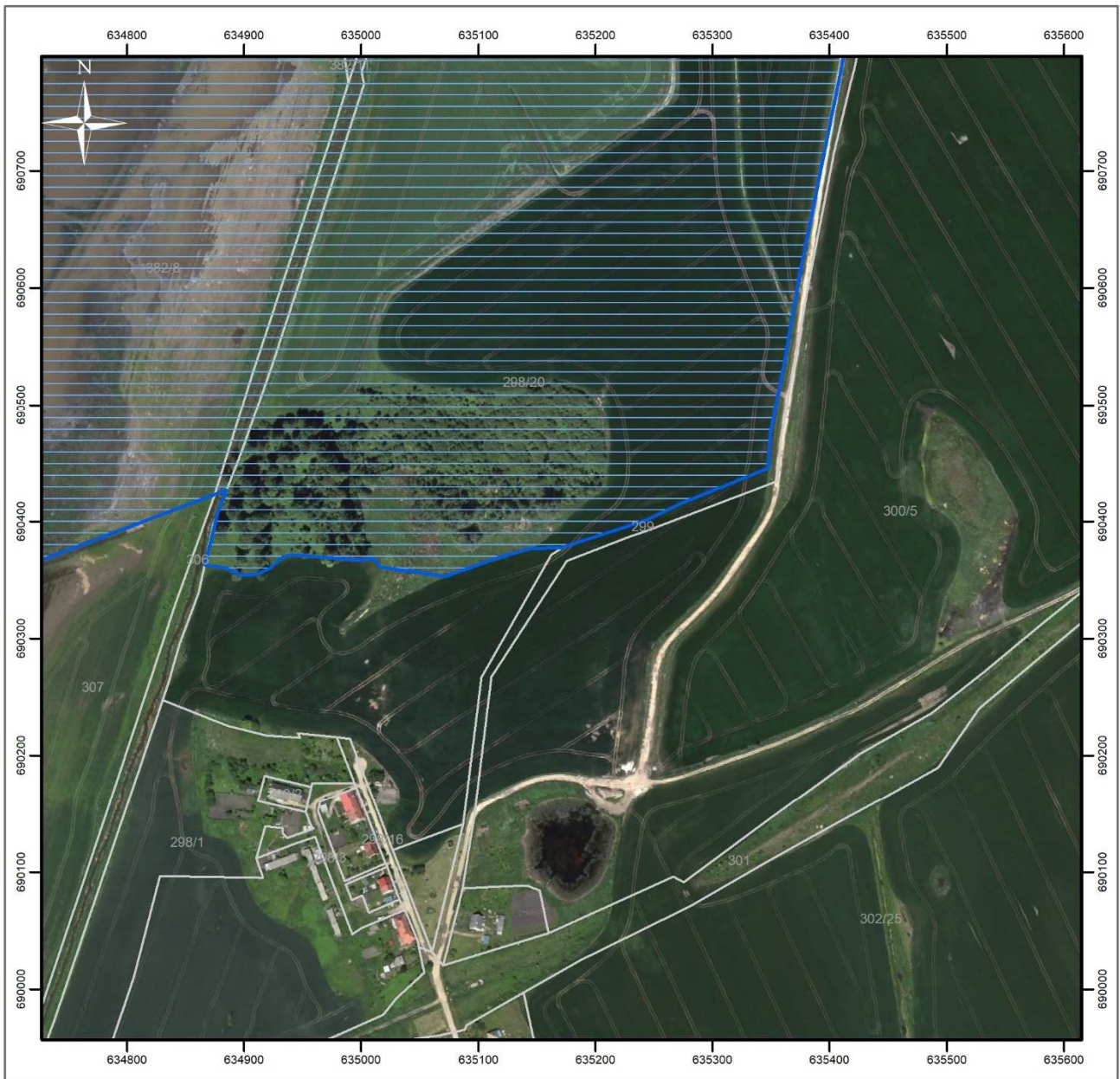
Strona 30 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych






Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

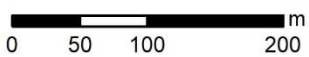




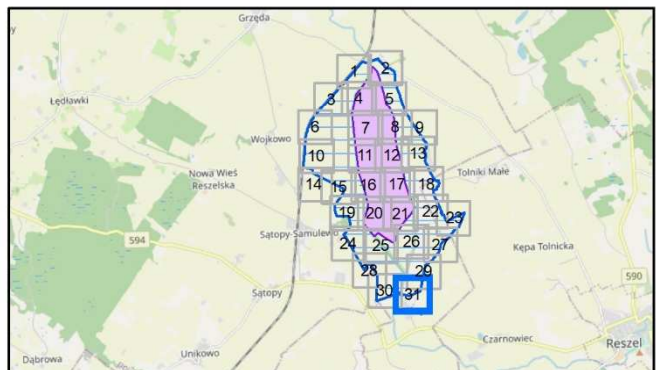
**Objaśnienia**

Strona 31 z 31

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice i obszar otuliny rezerwatu przyrody
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (17.03.2022)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (31.08.2022)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 31.08.2022)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Polder Sątopy-Samulewo” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y
1.	<b>695795,05</b>	<b>634185,85</b>
2.	695756,58	634228,58
3.	695735,43	634267,47
4.	695722,81	634272,78
5.	695717,91	634276,16
6.	695674,45	634304,49
7.	695681,35	634304,86
8.	695681,08	634309,86
9.	695505,94	634362,38
10.	695399,15	634391,47
11.	695322,46	634413,65
12.	695174,58	634455,88
13.	694913,51	634526,43
14.	694782,87	634613,77
15.	694560,89	634701,66
16.	694273,63	634743,04
17.	694273,17	634733,15
18.	694135,06	634745,82
19.	694002,03	634744,36
20.	693771,47	634795,85
21.	693484,43	634879,95
22.	693247,75	634925,63
23.	692995,80	634973,64

Nr	X	Y
24.	692665,29	635090,08
25.	692462,85	635188,81
26.	692437,23	635198,96
27.	692274,41	635099,39
28.	692138,11	634980,10
29.	692038,75	634908,10
30.	691952,23	634850,94
31.	691874,31	634809,91
32.	691868,75	634804,60
33.	691867,76	634804,11
34.	691601,02	634711,40
35.	691706,47	634536,88
36.	691833,57	634333,67
37.	691766,10	634243,41
38.	691849,15	634174,89
39.	692018,53	634035,80
40.	692061,22	634016,26
41.	692113,80	634000,76
42.	692161,72	634004,91
43.	692257,70	634044,90
44.	692443,30	634111,76
45.	692482,06	634112,60
46.	692677,31	634069,64

Nr	X	Y
47.	692799,22	634037,48
48.	692911,72	634006,54
49.	693276,77	633882,15
50.	693310,94	633872,55
51.	693547,39	633846,38
52.	693781,05	633821,98
53.	694189,21	633776,78
54.	694650,15	633725,13
55.	694684,47	633730,93
56.	695123,05	633815,72
57.	695427,90	634045,31
58.	695481,56	634083,42
59.	695516,73	634108,41
60.	695558,21	634137,88
61.	695625,77	634178,39
62.	695635,72	634182,01
63.	695674,00	634195,94
64.	695678,10	634193,33
65.	695790,00	634187,33
66.	<b>695795,05</b>	<b>634185,85</b>

Załącznik nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 24 października 2022 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Polder Sątopy-Samulewo” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y	Opis
1.	695994,84	634330,88	Otulina rezerwatu
2.	695958,97	634350,29	
3.	695805,49	634488,12	
4.	695767,60	634514,19	
5.	695754,20	634589,62	
6.	695768,55	634617,83	
7.	695753,29	634633,30	
8.	695720,78	634673,42	
9.	695693,32	634707,32	
10.	695682,92	634724,07	
11.	695617,70	634734,54	
12.	695559,29	634741,83	
13.	695505,82	634747,44	
14.	695431,03	634755,65	
15.	695379,81	634766,42	
16.	695333,59	634784,52	
17.	695319,90	634791,07	
18.	695264,09	634801,62	
19.	695144,57	634846,62	
20.	695125,95	634852,21	
21.	695044,12	634876,80	
22.	694911,19	634920,53	
23.	694904,39	634922,77	
24.	694766,44	634969,41	
25.	694625,88	635028,29	
26.	694569,93	635064,28	
27.	694507,02	635101,75	
28.	694378,71	635186,80	
29.	694324,89	635221,19	
30.	694256,63	635269,32	
31.	694155,96	635343,18	
32.	694096,13	635387,09	
33.	694043,57	635426,73	
34.	693976,43	635477,36	
35.	693966,17	635485,10	
36.	693954,34	635494,46	
37.	693946,87	635500,36	
38.	693920,06	635512,30	
39.	693892,99	635475,99	
40.	693865,85	635487,56	

Nr	X	Y	Opis
41.	693847,61	635490,67	
42.	693838,27	635486,67	
43.	693827,14	635476,44	
44.	693818,69	635460,87	
45.	693813,80	635445,30	
46.	693813,93	635440,44	
47.	693708,50	635465,11	
48.	693670,02	635484,05	
49.	693614,99	635471,94	
50.	693592,72	635467,04	
51.	693532,48	635457,54	
52.	693430,47	635504,59	
53.	693282,49	635570,91	
54.	693271,75	635576,35	
55.	693201,43	635611,28	
56.	693131,20	635646,16	
57.	693118,00	635660,52	
58.	693080,13	635698,33	
59.	693066,20	635725,56	
60.	693070,15	635779,39	
61.	693053,04	635778,07	
62.	693009,89	635794,09	
63.	692991,21	635786,52	
64.	692982,31	635785,19	
65.	692972,08	635787,41	
66.	692960,95	635792,75	
67.	692952,95	635792,31	
68.	692944,05	635788,75	
69.	692936,93	635778,07	
70.	692920,47	635743,37	
71.	692895,11	635740,25	
72.	692875,54	635734,47	
73.	692868,42	635732,25	
74.	692862,63	635725,13	
75.	692856,85	635715,79	
76.	692844,97	635650,55	
77.	692701,33	635680,37	
78.	692556,00	635750,69	
79.	692377,36	635837,13	
80.	692348,42	635851,52	

Nr	X	Y	Opis
81.	692327,88	635861,00	
82.	692317,44	635838,25	
83.	692293,36	635850,11	
84.	692254,93	635865,63	
85.	692264,63	635887,84	
86.	692107,22	635963,86	
87.	692117,08	635988,80	
88.	692137,84	636033,80	
89.	692187,15	636133,44	
90.	692232,34	636228,86	
91.	692278,55	636324,87	
92.	692311,18	636391,69	
93.	692233,36	636370,81	
94.	692120,27	636320,67	
95.	692072,78	636298,00	
96.	692014,14	636274,73	
97.	691994,66	636267,00	
98.	691972,21	636251,33	
99.	691914,94	636175,71	
100.	691879,82	636143,51	
101.	691866,52	636131,33	
102.	691854,91	636120,68	
103.	691822,64	636098,25	
104.	691789,97	636075,54	
105.	691771,62	636060,82	
106.	691710,43	635992,02	
107.	691661,47	635935,40	
108.	691644,50	635912,85	
109.	691606,86	635866,26	
110.	691558,06	635832,75	
111.	691471,50	635809,24	
112.	691381,52	635778,49	
113.	691348,75	635759,14	
114.	691262,24	635685,43	
115.	691220,00	635649,44	
116.	691189,41	635616,88	
117.	691135,84	635559,86	
118.	691115,15	635537,84	
119.	691082,15	635483,29	
120.	691072,74	635471,01	
121.	691056,27	635466,24	
122.	690995,38	635448,70	
123.	690924,98	635436,14	
124.	690772,96	635406,76	
125.	690609,07	635373,82	
126.	690532,19	635360,57	
127.	690474,86	635349,09	

Nr	X	Y	Opis
128.	690445,39	635347,50	
129.	690414,78	635271,84	
130.	690401,28	635244,32	
131.	690377,30	635171,19	
132.	690376,53	635143,32	
133.	690368,85	635117,27	
134.	690353,15	635071,52	
135.	690361,17	635015,74	
136.	690364,73	635013,55	
137.	690367,50	635010,72	
138.	690368,28	635007,44	
139.	690366,85	634998,71	
140.	690370,52	634953,29	
141.	690371,52	634940,27	
142.	690368,85	634931,92	
143.	690360,17	634921,90	
144.	690354,82	634910,54	
145.	690353,82	634897,52	
146.	690360,17	634884,16	
147.	690363,09	634866,29	
148.	690406,80	634877,32	
149.	690426,79	634884,95	
150.	690422,87	634874,57	
151.	690324,87	634616,26	
152.	690233,94	634335,57	
153.	690229,31	634322,59	
154.	690232,15	634292,72	
155.	690830,42	634318,12	
156.	691108,68	634137,86	
157.	691092,30	634117,39	
158.	691056,09	634062,97	
159.	691035,52	634060,01	
160.	691026,79	634057,86	
161.	691021,47	634055,26	
162.	691017,15	634048,44	
163.	691002,73	634043,04	
164.	690996,72	634039,72	
165.	690994,51	634038,50	
166.	690982,44	634023,62	
167.	690975,19	634016,09	
168.	690966,94	634010,48	
169.	690957,45	634007,85	
170.	690956,46	633995,27	
171.	691743,83	633551,61	
172.	691792,62	633508,49	
173.	691844,72	633560,85	
174.	691987,44	633677,67	

Nr	X	Y	Opis
175.	691997,71	633675,13	
176.	692025,96	633676,08	
177.	692234,76	633631,56	
178.	692236,65	633350,60	
179.	692346,72	633320,97	
180.	692492,81	633307,28	
181.	692520,70	633326,37	
182.	692587,36	633372,00	
183.	692697,85	633447,51	
184.	692809,38	633520,17	
185.	692833,78	633509,41	
186.	692856,09	633506,69	
187.	692870,85	633507,98	
188.	693239,14	632774,33	
189.	693339,26	632784,12	
190.	693381,62	632572,79	
191.	693384,23	632555,63	
192.	693810,24	632590,59	
193.	693945,51	632602,63	
194.	694078,78	632615,47	
195.	694110,89	632619,89	
196.	694141,40	632624,71	
197.	694185,55	632633,94	
198.	694223,69	632642,77	
199.	694263,03	632653,61	
200.	694302,36	632665,65	
201.	694322,43	632672,47	
202.	694393,06	632699,71	
203.	694452,34	632727,74	
204.	694504,18	632755,77	
205.	694560,74	632789,75	
206.	694622,25	632833,66	
207.	694680,54	632880,04	
208.	694736,36	632927,42	
209.	694943,72	633107,50	
210.	695124,55	633265,75	
211.	695226,25	633353,81	
212.	695323,98	633439,39	
213.	695384,75	633493,21	
214.	695840,85	633889,56	
215.	695914,98	633953,33	
216.	695903,60	634025,70	
217.	695901,35	634103,76	
218.	695927,76	634171,67	
219.	<b>695994,84</b>	<b>634330,88</b>	

Nr	X	Y	Opis
1.	<b>695795,05</b>	<b>634185,85</b>	Wyłączenie – granica rezerwatu
2.	695756,58	634228,58	
3.	695735,43	634267,47	
4.	695722,81	634272,78	
5.	695717,91	634276,16	
6.	695674,45	634304,49	
7.	695681,35	634304,86	
8.	695681,08	634309,86	
9.	695505,94	634362,38	
10.	695399,15	634391,47	
11.	695322,46	634413,65	
12.	695174,58	634455,88	
13.	694913,51	634526,43	
14.	694782,87	634613,77	
15.	694560,89	634701,66	
16.	694273,63	634743,04	
17.	694273,17	634733,15	
18.	694135,06	634745,82	
19.	694002,03	634744,36	
20.	693771,47	634795,85	
21.	693484,43	634879,95	
22.	693247,75	634925,63	
23.	692995,80	634973,64	
24.	692665,29	635090,08	
25.	692462,85	635188,81	
26.	692437,23	635198,96	
27.	692274,41	635099,39	
28.	692138,11	634980,10	
29.	692038,75	634908,10	
30.	691952,23	634850,94	
31.	691874,31	634809,91	
32.	691868,75	634804,60	
33.	691867,76	634804,11	
34.	691601,02	634711,40	
35.	691706,47	634536,88	
36.	691833,57	634333,67	
37.	691766,10	634243,41	
38.	691849,15	634174,89	
39.	692018,53	634035,80	
40.	692061,22	634016,26	
41.	692113,80	634000,76	
42.	692161,72	634004,91	
43.	692257,70	634044,90	
44.	692443,30	634111,76	
45.	692482,06	634112,60	
46.	692677,31	634069,64	
47.	692799,22	634037,48	

Nr	X	Y	Opis
48.	692911,72	634006,54	
49.	693276,77	633882,15	
50.	693310,94	633872,55	
51.	693547,39	633846,38	
52.	693781,05	633821,98	
53.	694189,21	633776,78	
54.	694650,15	633725,13	
55.	694684,47	633730,93	
56.	695123,05	633815,72	
57.	695427,90	634045,31	

Nr	X	Y	Opis
58.	695481,56	634083,42	
59.	695516,73	634108,41	
60.	695558,21	634137,88	
61.	695625,77	634178,39	
62.	695635,72	634182,01	
63.	695674,00	634195,94	
64.	695678,10	634193,33	
65.	695790,00	634187,33	
66.	<b>695795,05</b>	<b>634185,85</b>	