



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2020 r.

Poz. 2513

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 9 czerwca 2020 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Gązwa”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 49 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gązwa” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 150, poz. 1935) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Gązwa”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 204,37 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie.

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

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

2) uchyla się § 2;

3) załącznik do zarządzenia staje się załącznikiem nr 1 i otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) po załączniku nr 1 dodaje się załącznik nr 2 w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

¹⁾ 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).

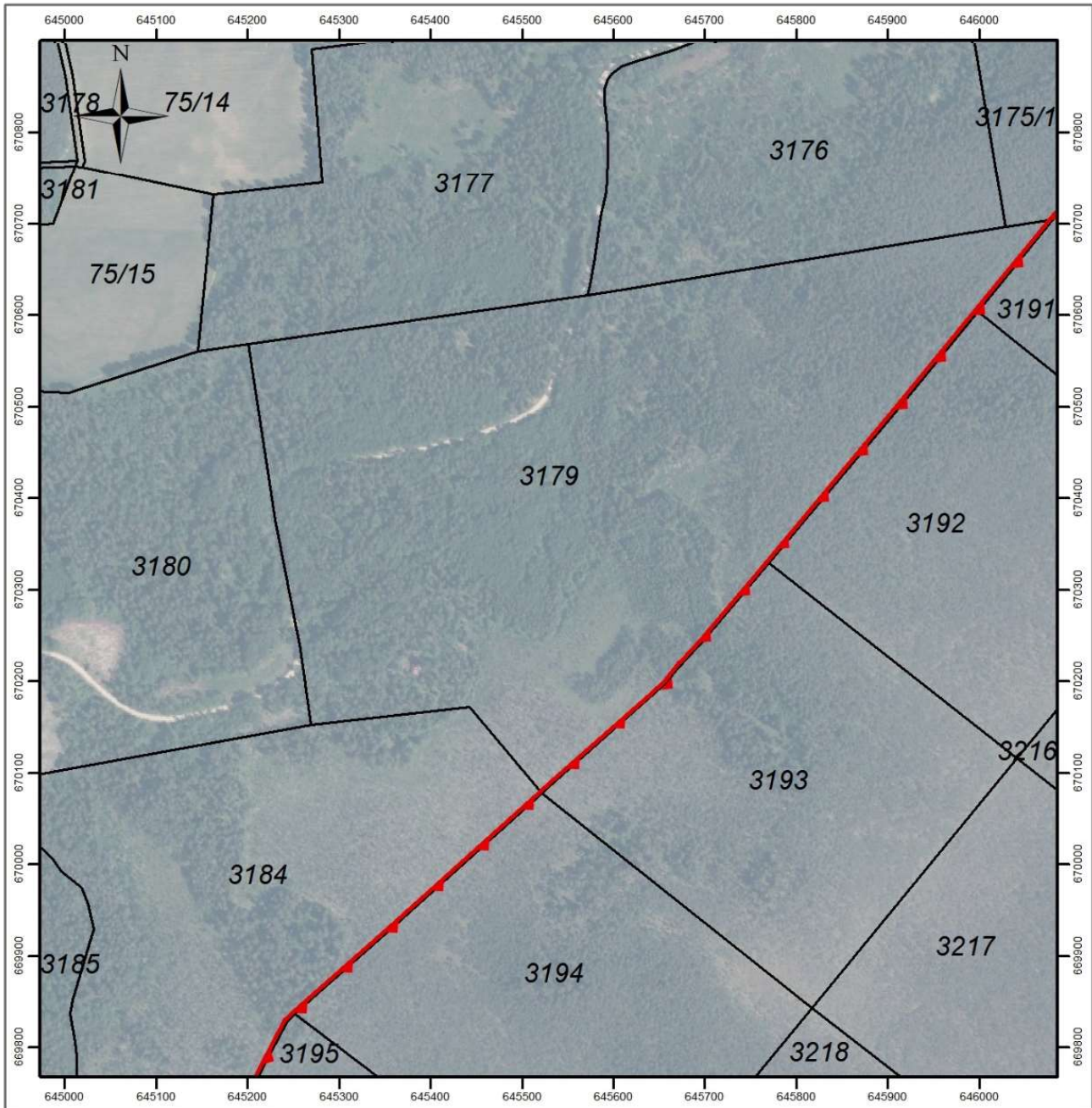
§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie



Agata Moździerz

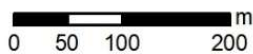
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 9 czerwca 2020 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Gązwa”

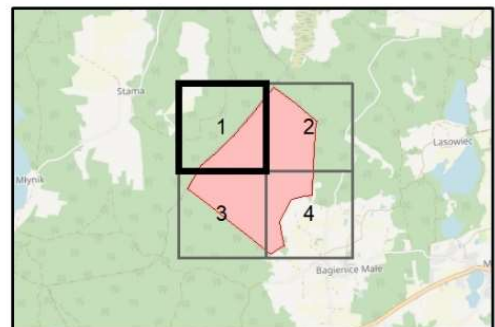


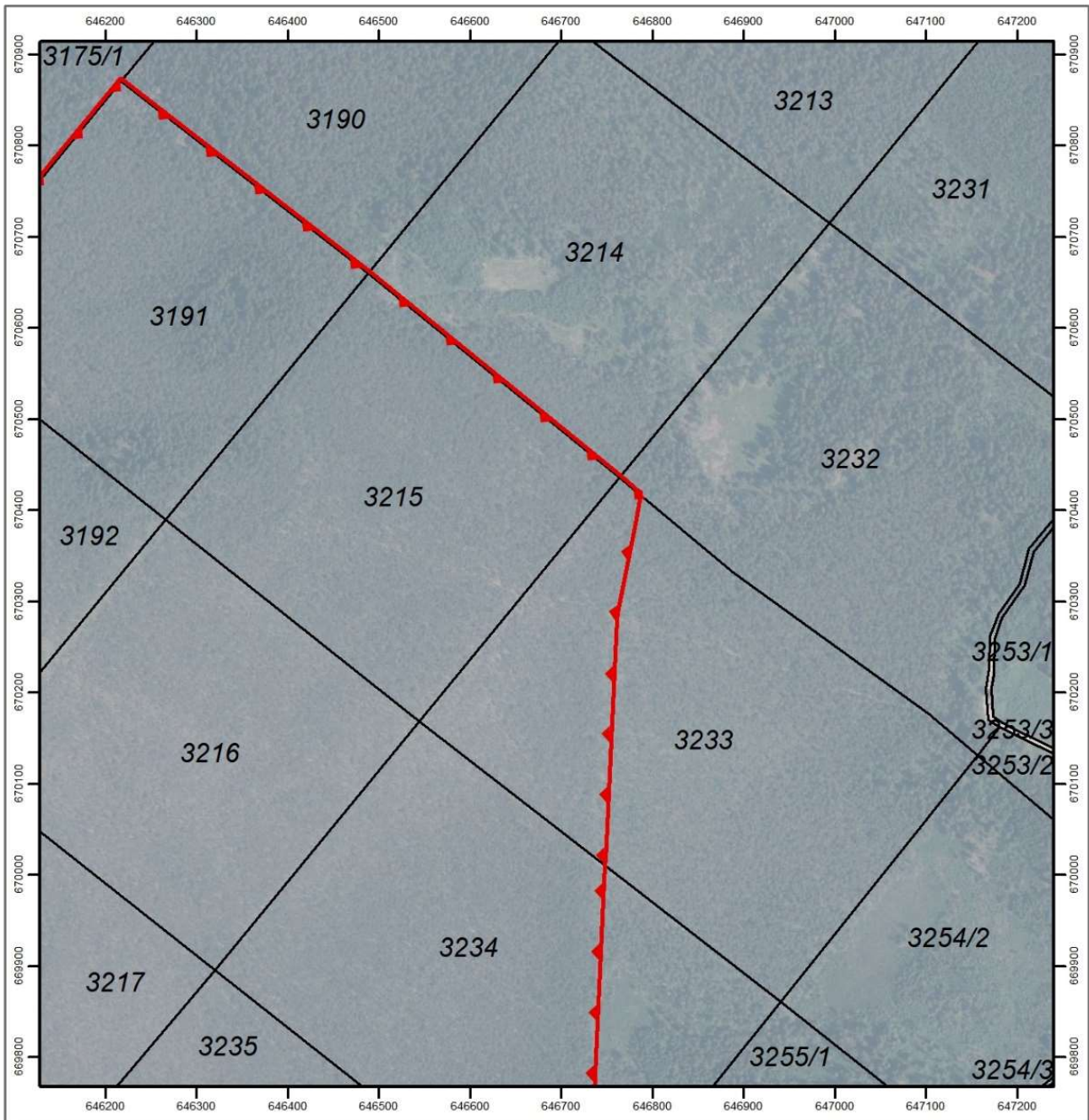
Strona 1 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





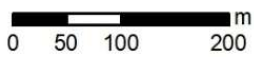
Układ współrzędnych: PL-1992
Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach 2019
Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 2020
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (6.05.2020)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 6.05.2020)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



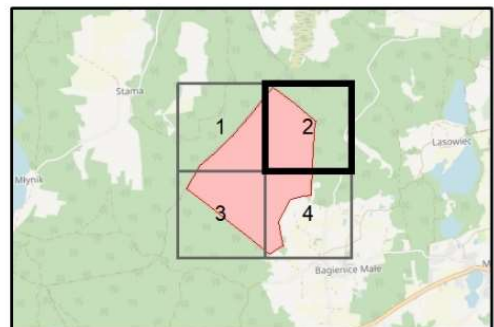


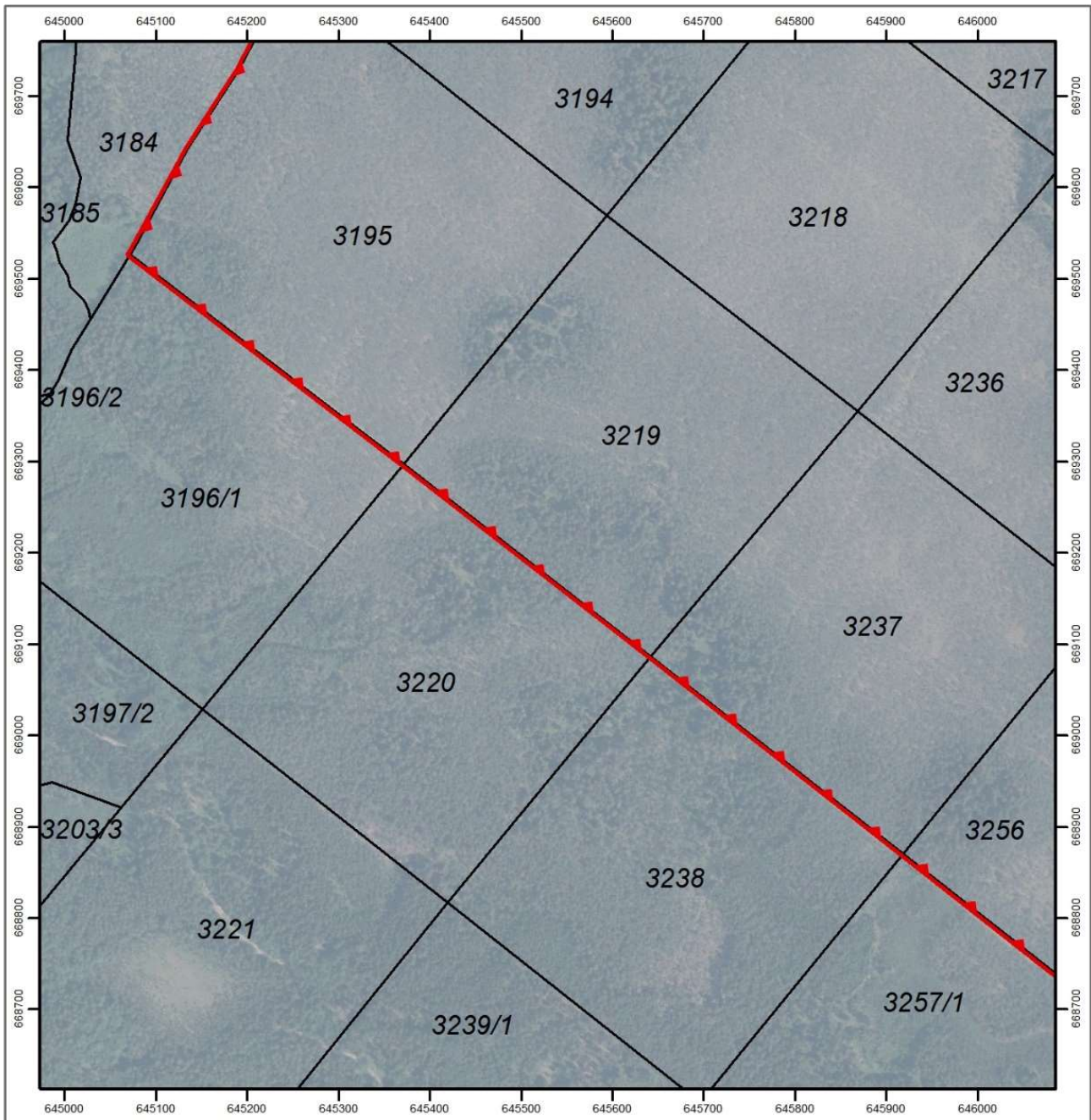
Strona 2 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





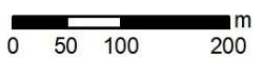
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach 2019
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 2020
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (6.05.2020)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 6.05.2020)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



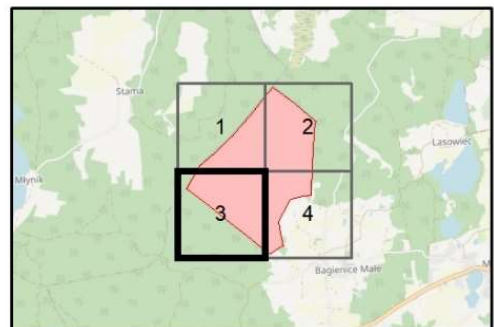


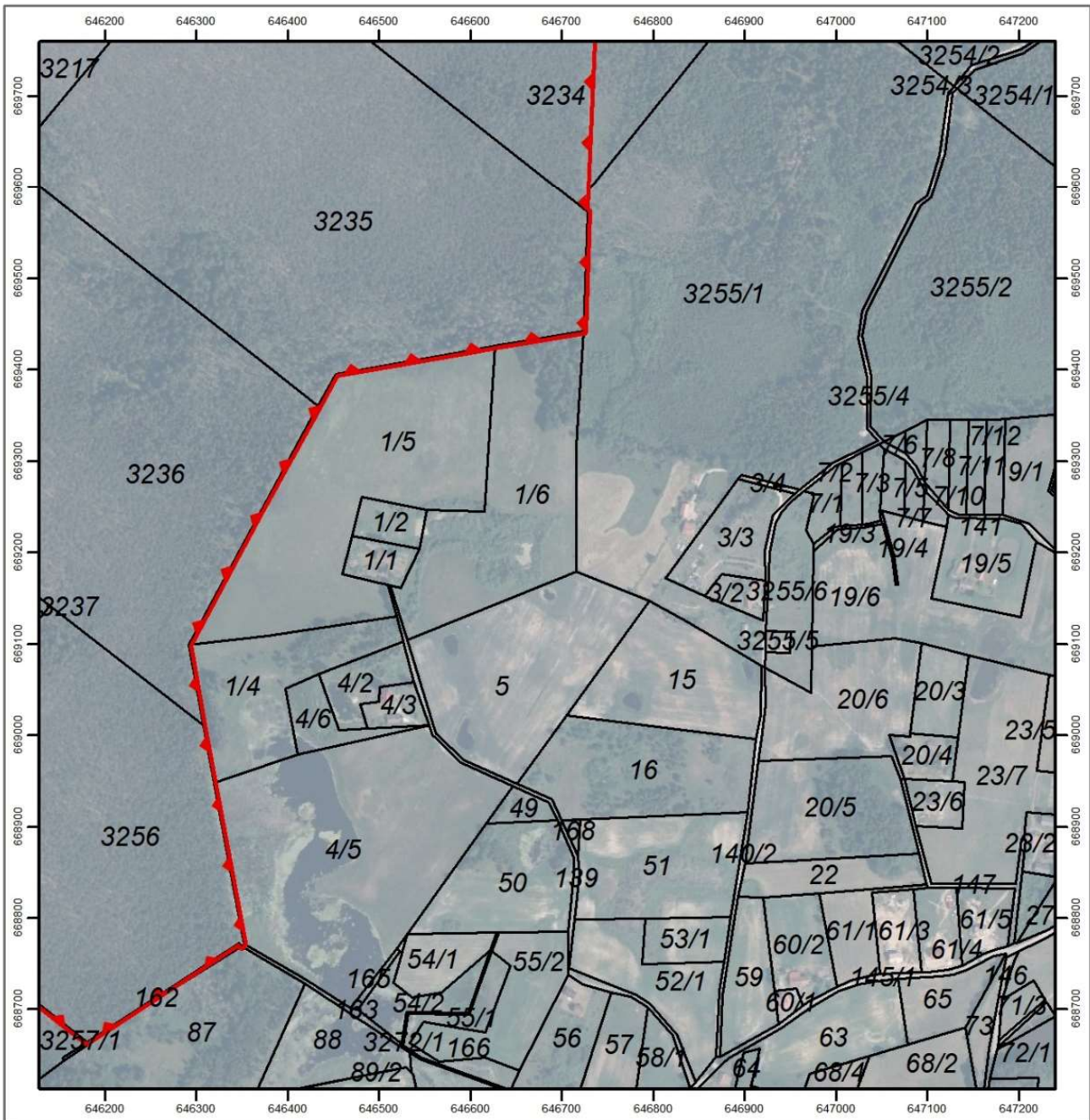
Strona 3 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





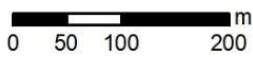
Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach 2019
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 2020
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (6.05.2020)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądarki, 6.05.2020)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



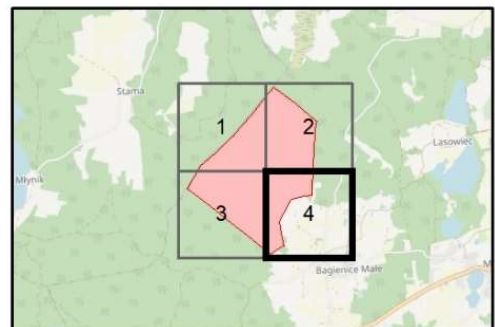


Strona 4 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach 2019
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 2020
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (6.05.2020)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 6.05.2020)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 9 czerwca 2020 r.

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

Nr	X	Y
1.	670015,81	646745,94
2.	670012,17	646745,77
3.	670012,54	646745,28
4.	670011,94	646745,25
5.	669857,06	646738,23
6.	669799,93	646735,65
7.	669718,87	646731,98
8.	669596,71	646726,44
9.	669574,91	646725,40
10.	669572,62	646728,30
11.	669441,68	646723,78
12.	669426,18	646626,59
13.	669421,55	646603,47
14.	669395,07	646452,69
15.	669359,97	646433,47
16.	669241,99	646368,85
17.	669098,28	646291,40
18.	669010,61	646307,32

Nr	X	Y
19.	668947,66	646318,76
20.	668771,64	646351,78
21.	668768,89	646349,61
22.	668772,43	646346,79
23.	668664,15	646180,02
24.	668869,82	645918,59
25.	669086,03	645642,26
26.	669296,98	645371,60
27.	669526,90	645071,79
28.	669533,65	645075,90
29.	669641,25	645134,32
30.	669729,33	645191,05
31.	669828,88	645243,00
32.	669836,24	645251,35
33.	669928,91	645356,58
34.	670077,61	645521,92
35.	670088,00	645533,46
36.	670185,20	645643,13

Nr	X	Y
37.	670197,72	645657,27
38.	670215,43	645671,62
39.	670219,43	645674,48
40.	670242,95	645696,75
41.	670329,63	645769,64
42.	670490,28	645904,73
43.	670604,43	645998,17
44.	670704,93	646080,43
45.	670870,81	646216,93
46.	670660,44	646487,91
47.	670435,67	646763,75
48.	670418,15	646784,90
49.	670416,46	646784,58
50.	670391,47	646779,89
51.	670288,57	646760,06
52.	670280,80	646758,56
53.	670015,81	646745,94