



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 22 września 2017 r.

Poz. 3711

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 20 września 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”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 „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 122,22 ha, położony jest na terenie gminy Nidzica, w powiecie nidzickim, w województwie warmińsko-mazurskim.

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. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie źródlisk rzeki Łyny wykazujących silną erozję wsteczną.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Przyrody nieożywionej (N);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Geologiczny i glebowy (PGg),
- podtyp – form tektonicznych i erozyjnych (te);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp – lasów i wód (lw).

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

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 90, poz. 489), zmienionym zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 65, poz. 314), 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. 60, 132, 1074 i 1595.

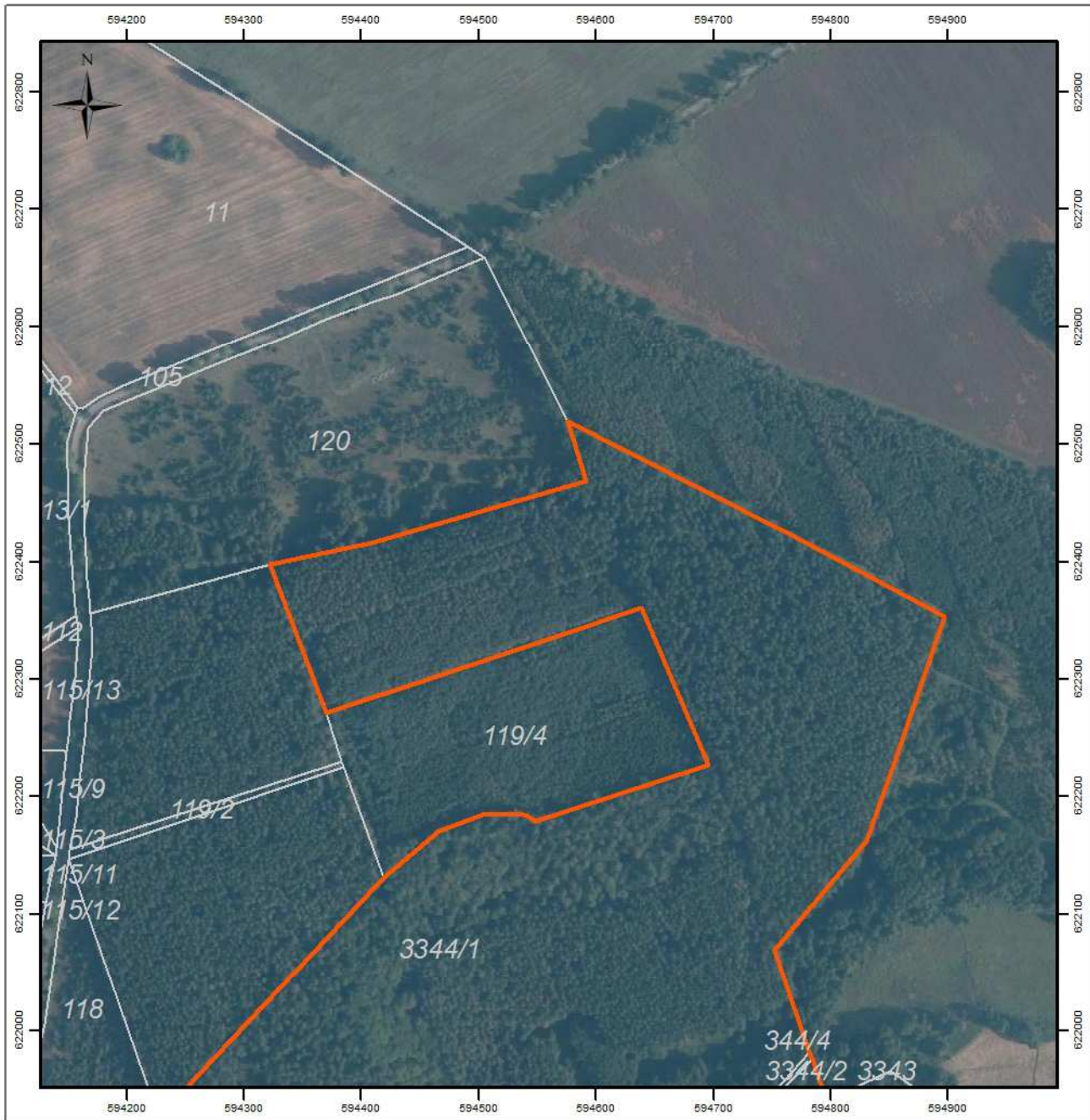
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie



Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 20 września 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”.

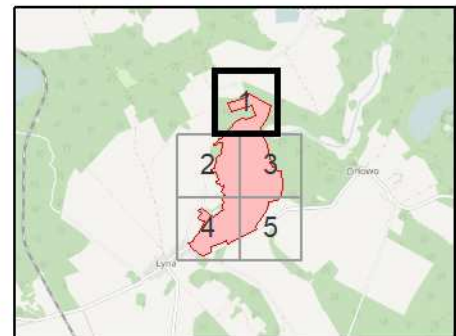


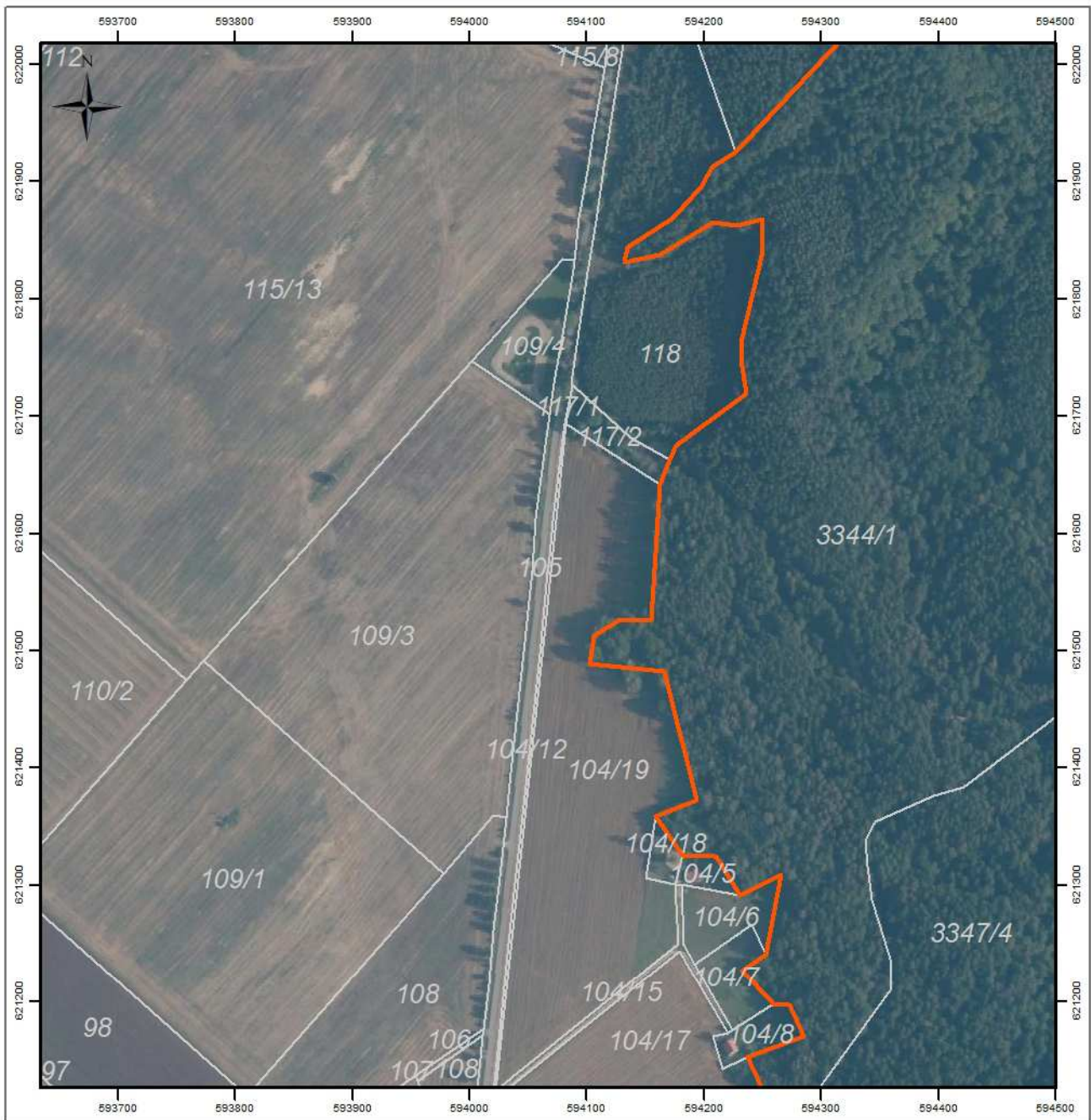
Strona 1 z 5

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych

0 50 100 200 m

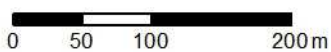
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy (2017)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (11.07.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania) (11.07.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



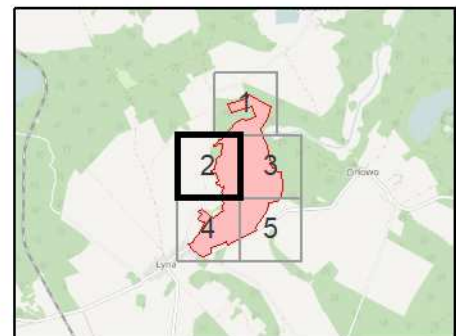


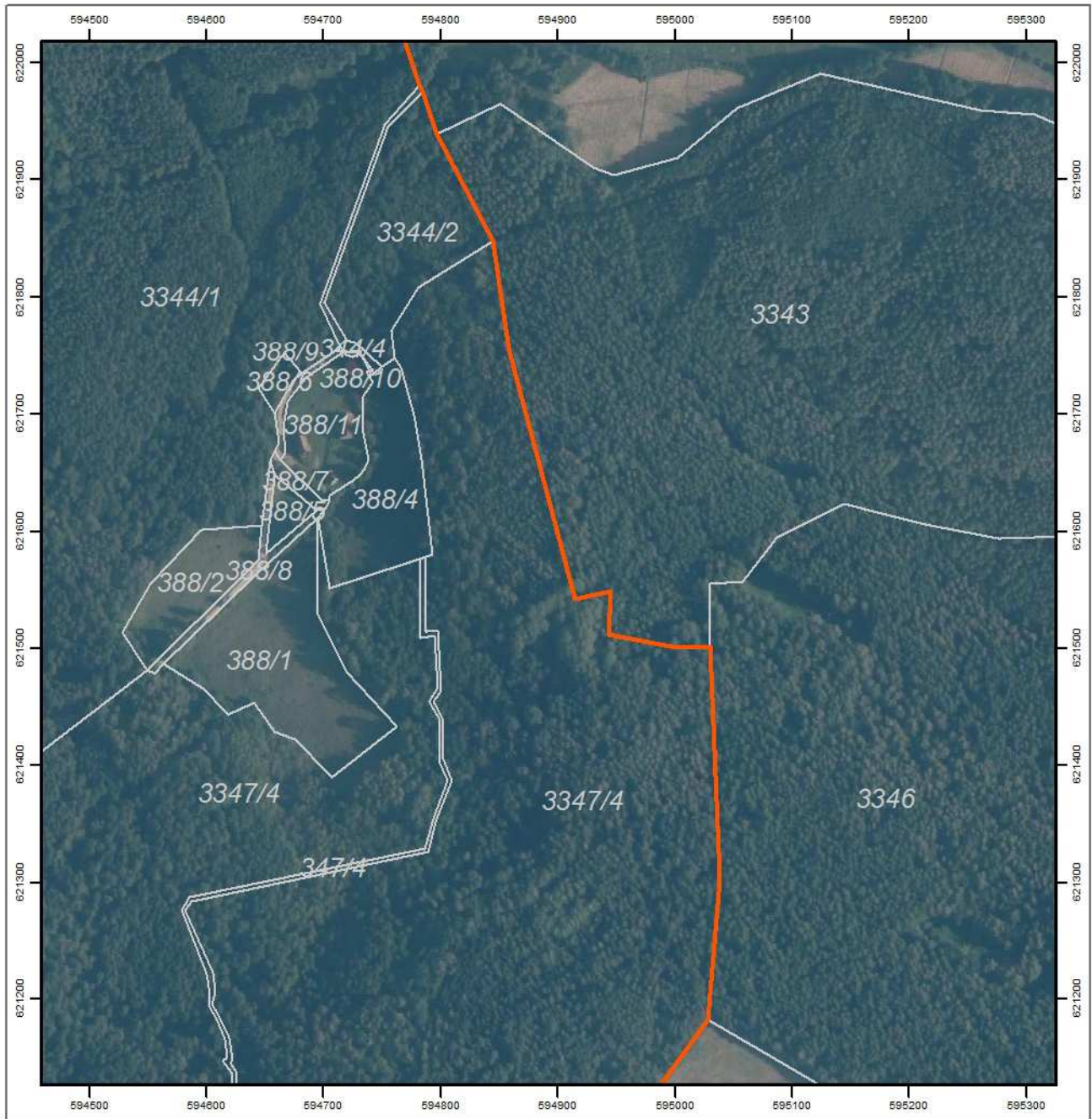
Strona 2 z 5

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych



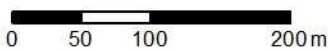
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy (2017)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (11.07.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (11.07.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



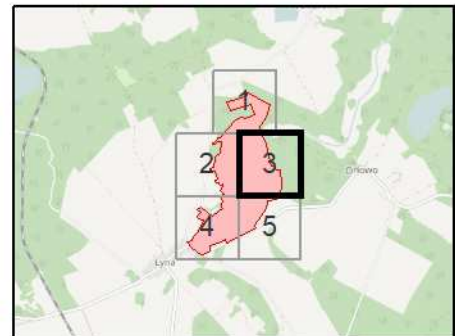


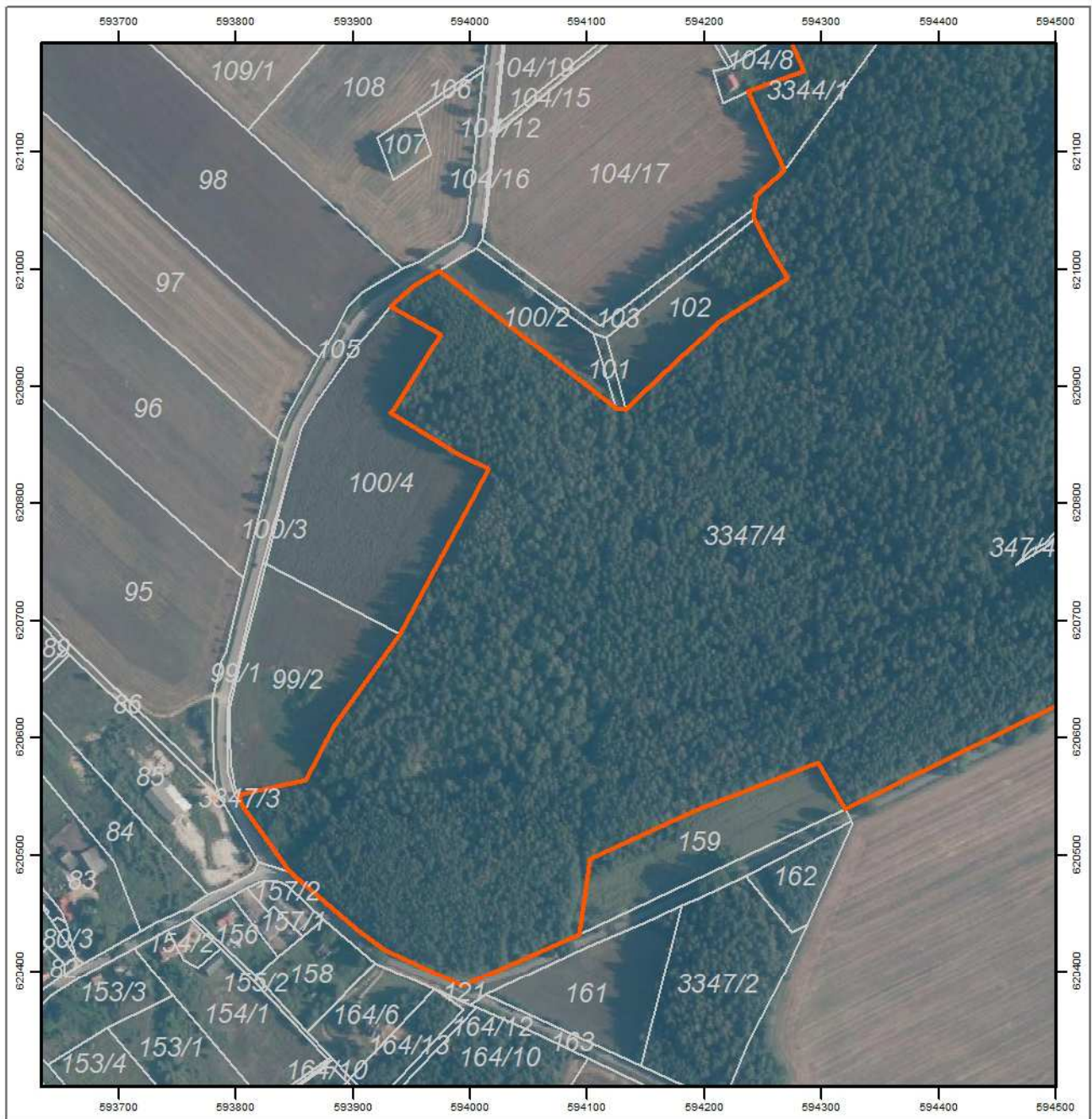
Strona 3 z 5

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych



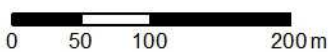
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy (2017)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (11.07.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (11.07.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



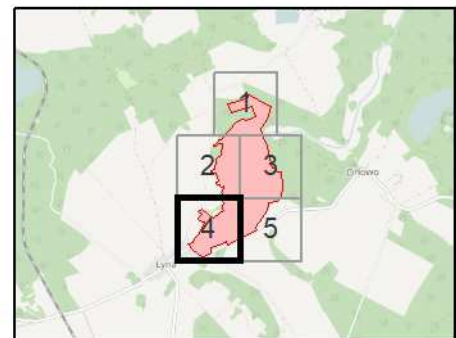


Strona 4 z 5

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych





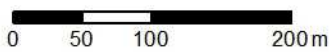
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy (2017)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (11.07.2017)
 Ortotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (11.07.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



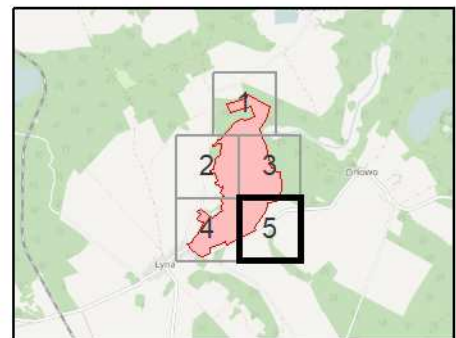


Strona 5 z 5

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nidzicy (2017)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (11.07.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (11.07.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 20 września 2017 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Źródła rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy”
w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich
prostokątnych PL-1992.**

Nr	X	Y
1.	622270,18	594370,39
2.	622397,15	594321,49
3.	622415,50	594408,27
4.	622467,93	594591,45
5.	622518,95	594575,44
6.	622422,97	594765,39
7.	622352,84	594897,48
8.	622232,25	594855,44
9.	622161,62	594830,75
10.	622068,05	594752,03
11.	621981,08	594782,05
12.	621974,98	594784,16
13.	621939,81	594796,29
14.	621848,09	594844,22
15.	621754,03	594857,94
16.	621541,67	594914,44
17.	621548,49	594945,13
18.	621510,85	594943,37
19.	621500,79	594996,74
20.	621500,94	595029,73
21.	621302,68	595038,20
22.	621181,57	595028,38
23.	621111,82	594977,34
24.	621096,81	594858,71
25.	620984,69	594838,49
26.	620771,09	594696,81
27.	620729,57	594709,05
28.	620631,15	594508,84
29.	620538,01	594320,25
30.	620578,31	594297,04
31.	620537,13	594193,09
32.	620495,93	594102,04
33.	620431,36	594093,05
34.	620387,21	593993,37
35.	620417,45	593927,76
36.	620434,17	593905,11

Nr	X	Y
37.	620484,47	593846,07
38.	620540,05	593806,12
39.	620550,52	593801,27
40.	620563,23	593859,94
41.	620609,06	593883,68
42.	620687,92	593940,18
43.	620809,78	594005,30
44.	620829,09	594015,62
45.	620842,45	593988,84
46.	620877,25	593931,75
47.	620880,73	593935,00
48.	620944,18	593975,03
49.	620968,54	593931,29
50.	620985,70	593951,77
51.	620998,96	593973,56
52.	620881,07	594124,24
53.	620879,81	594133,16
54.	620885,05	594138,67
55.	620956,06	594213,53
56.	620992,14	594271,57
57.	621021,07	594254,04
58.	621042,97	594243,13
59.	621052,35	594242,41
60.	621064,02	594244,73
61.	621084,64	594268,61
62.	621151,86	594237,40
63.	621169,54	594285,19
64.	621196,17	594272,95
65.	621197,01	594259,45
66.	621226,24	594232,51
67.	621239,32	594252,68
68.	621308,09	594266,07
69.	621290,06	594230,69
70.	621324,05	594210,60
71.	621325,08	594181,56
72.	621357,84	594158,82

Nr	X	Y
73.	621371,64	594194,24
74.	621481,93	594166,57
75.	621487,99	594102,09
76.	621511,60	594105,76
77.	621525,59	594128,03
78.	621526,05	594155,50
79.	621640,93	594162,16
80.	621662,26	594170,92
81.	621674,94	594176,63
82.	621719,17	594236,53
83.	621741,55	594232,87
84.	621762,69	594231,91
85.	621809,29	594242,52
86.	621840,31	594249,94
87.	621868,42	594250,09
88.	621862,49	594228,41
89.	621865,97	594207,78
90.	621837,92	594162,88
91.	621831,41	594132,43
92.	621843,98	594134,43
93.	621868,95	594173,26
94.	621896,96	594198,53
95.	621912,46	594206,37
96.	621925,32	594226,88
97.	622130,30	594418,99
98.	622169,76	594466,01
99.	622184,85	594505,65
100.	622184,25	594539,92
101.	622178,22	594547,96
102.	622226,52	594695,87
103.	622359,70	594638,75
104.	622321,06	594523,27
105.	622270,18	594370,39