



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2017 r.

Poz. 3435

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 11 sierpnia 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Košno”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 „Jezioro Košno”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 1 253,8 ha, położony jest na terenie gmin: Purda, Pasym i Jedwabno, w powiatach olsztyńskim i szczycieńskim, 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 swoistych cech krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Krajobrazowy (K);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Krajobrazów (PKr),
- podtyp – krajobrazów naturalnych (kn),

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 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. Nr 25, poz. 234), 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.

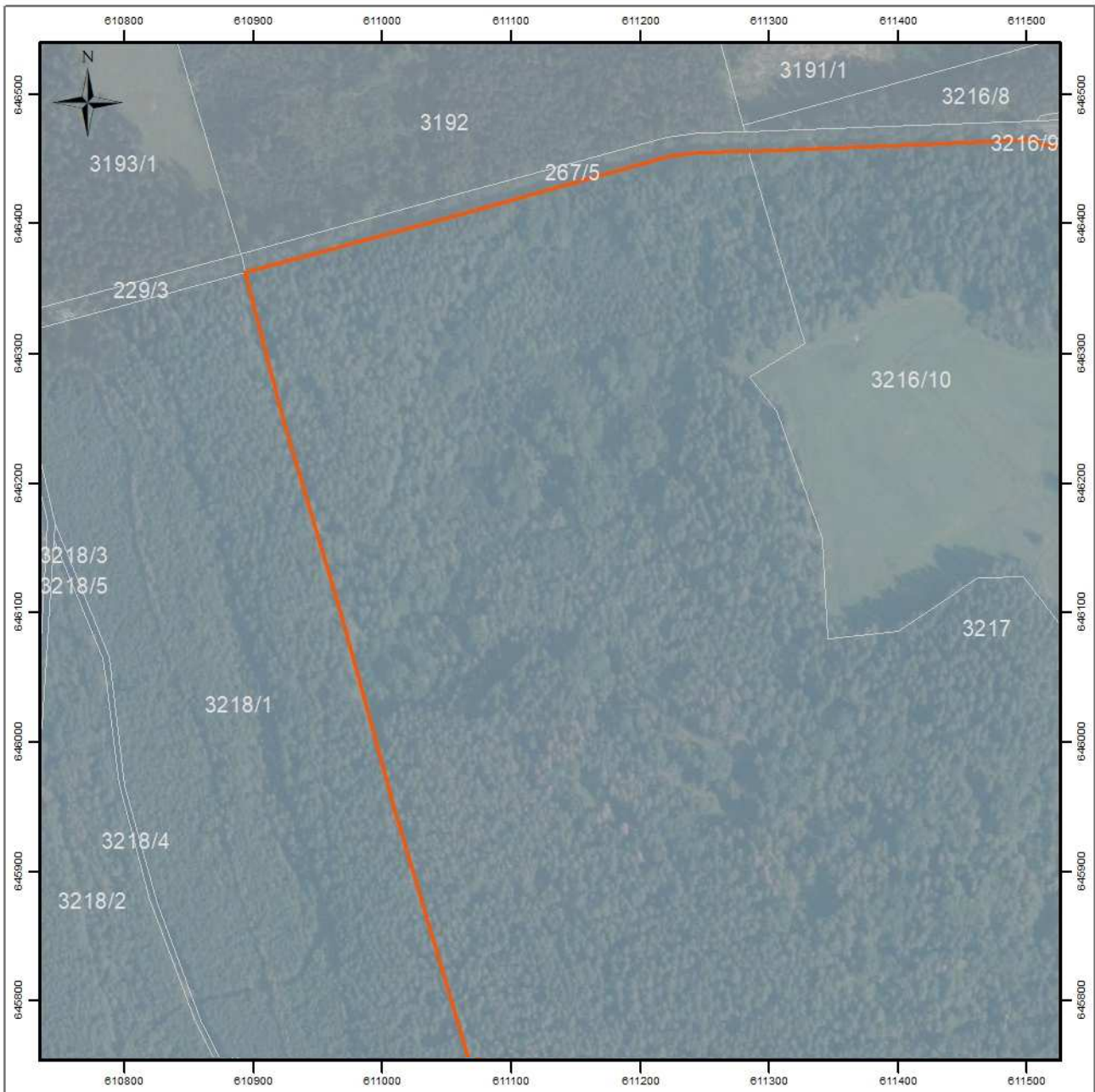
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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



Małgorzata Krupa

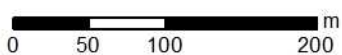
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 11 sierpnia 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Košno”.

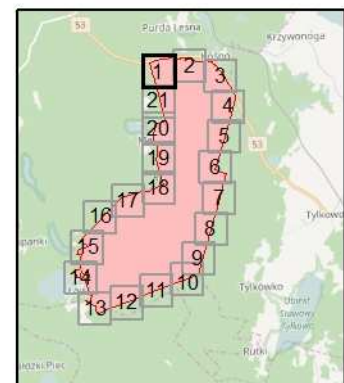


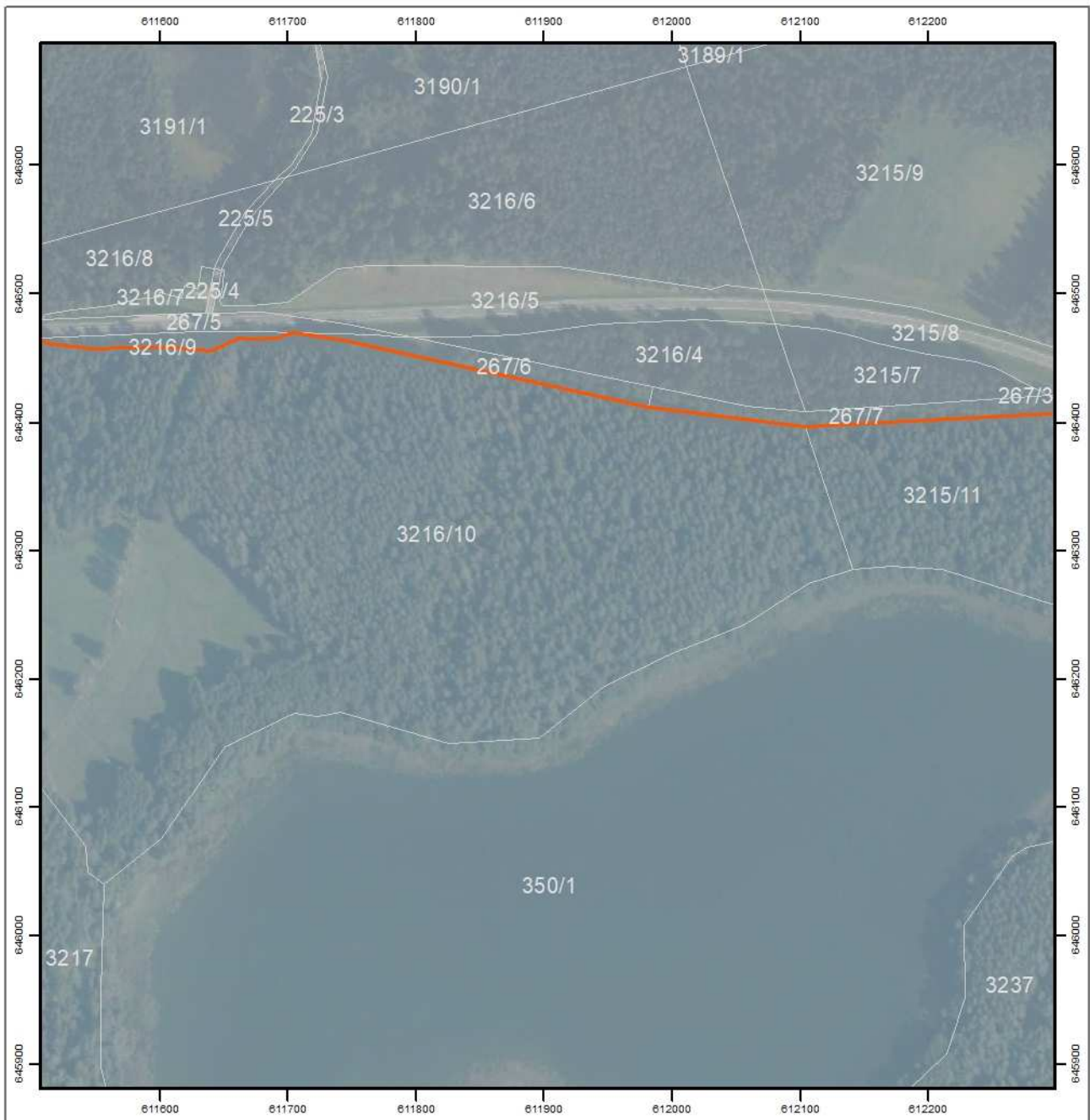
Strona 1 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





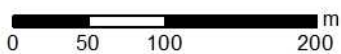
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



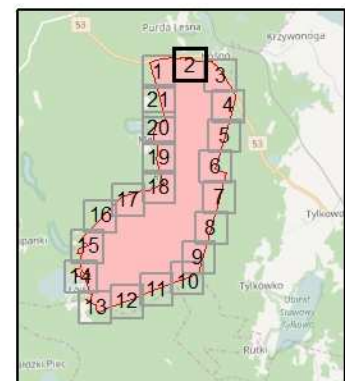


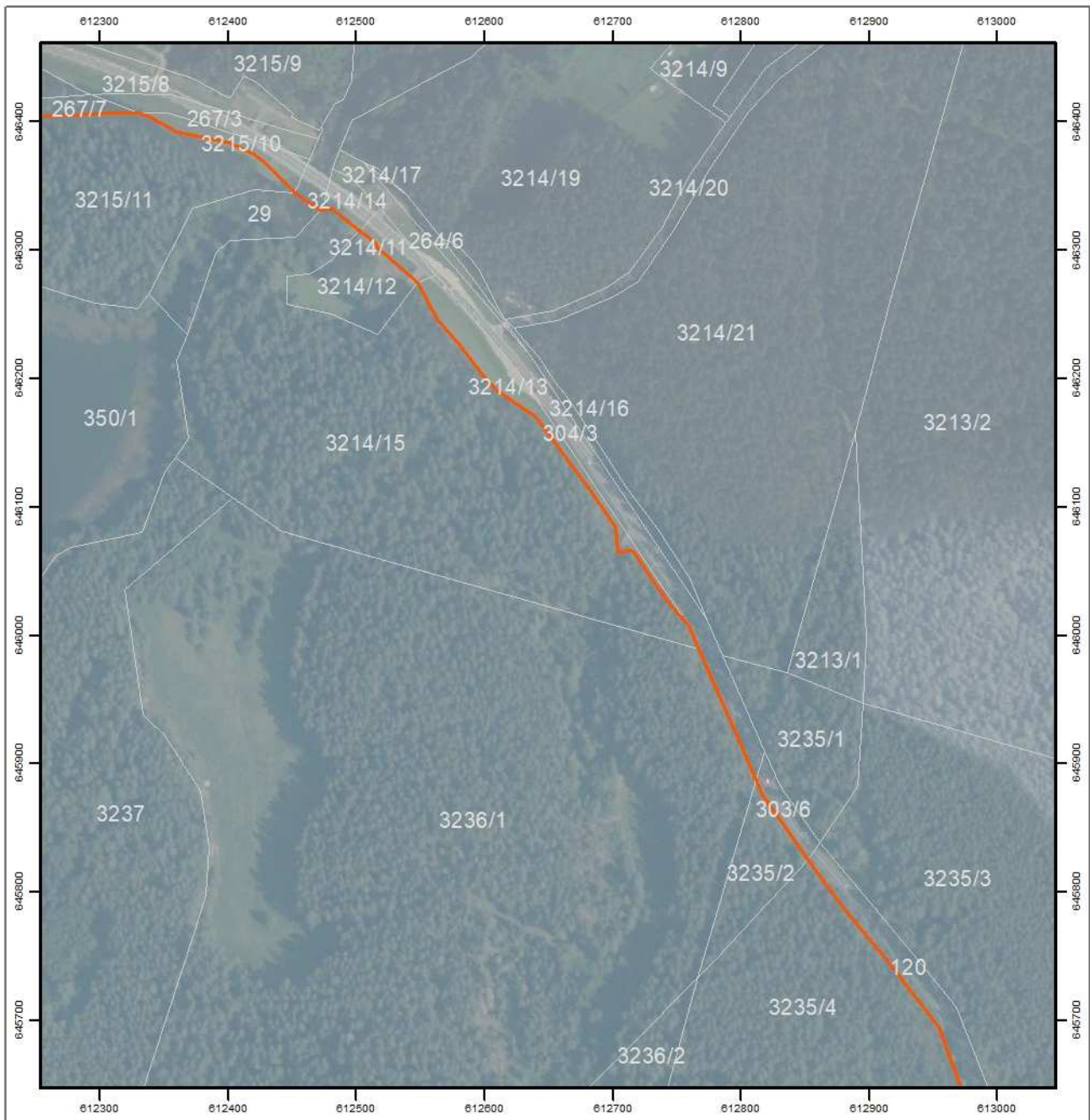
Strona 2 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



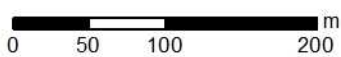
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



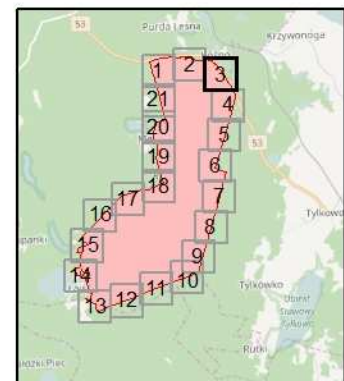


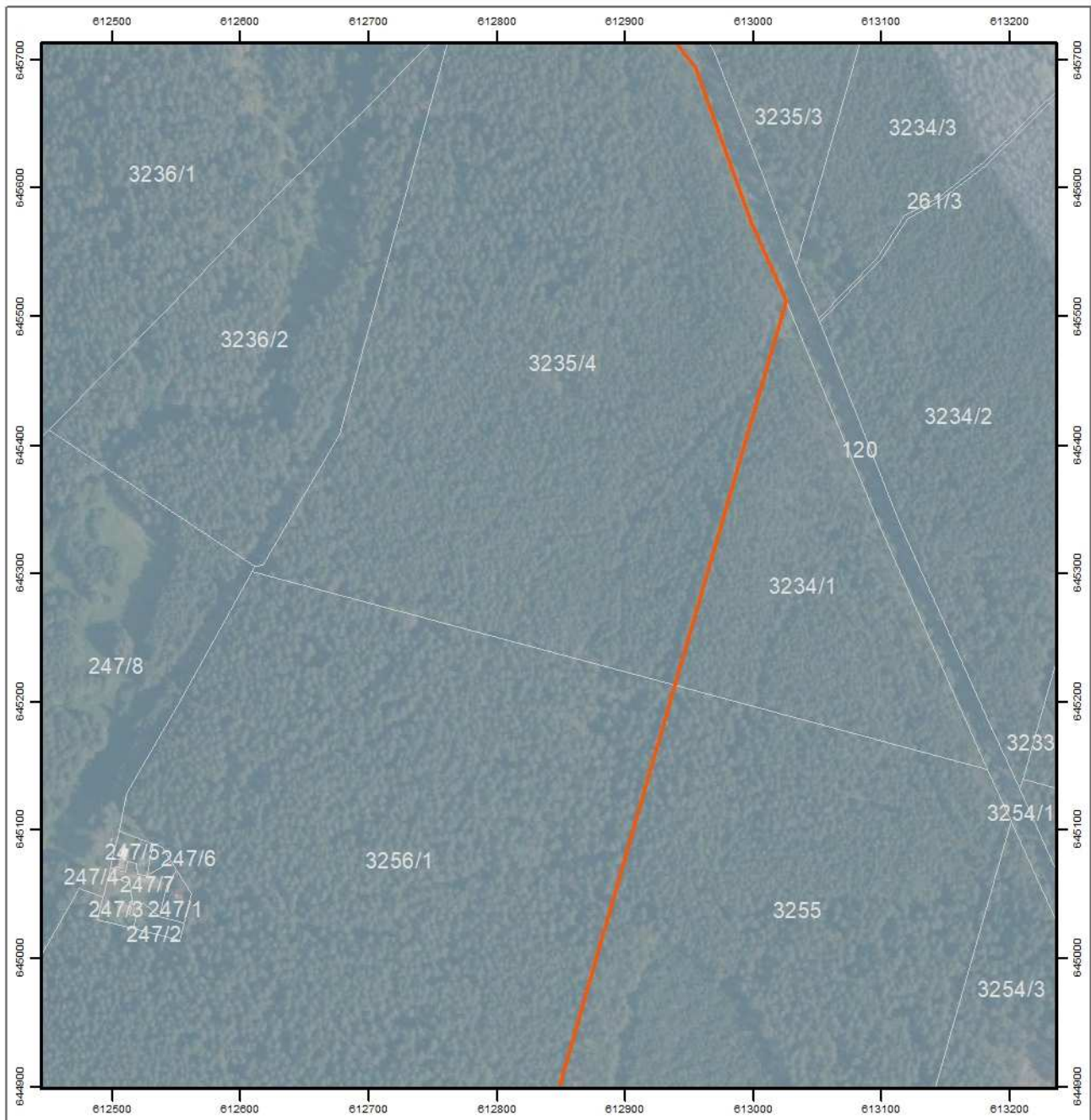
Strona 3 z 21

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych




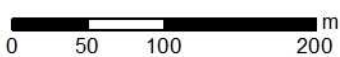
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



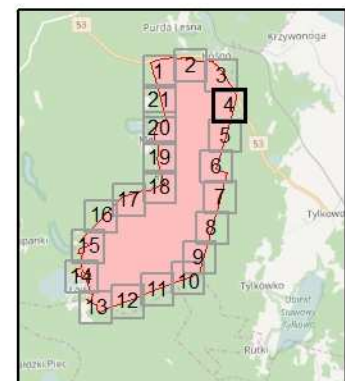


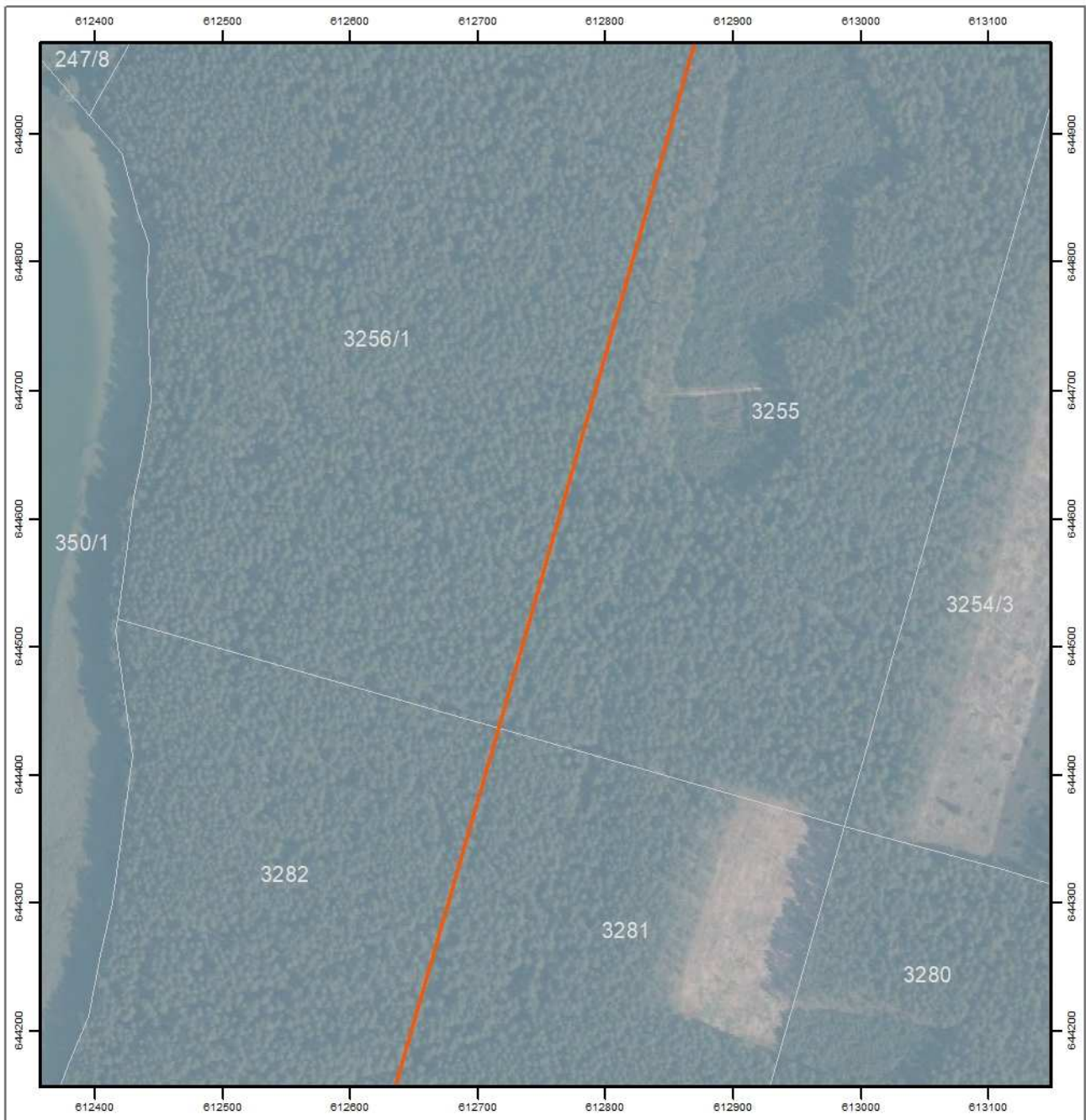
Strona 4 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



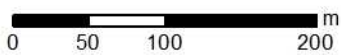
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



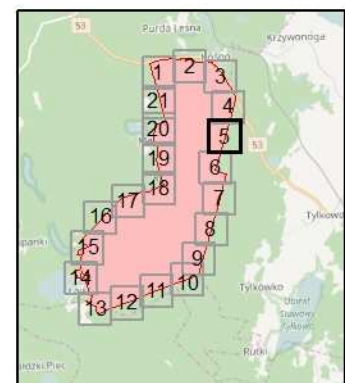


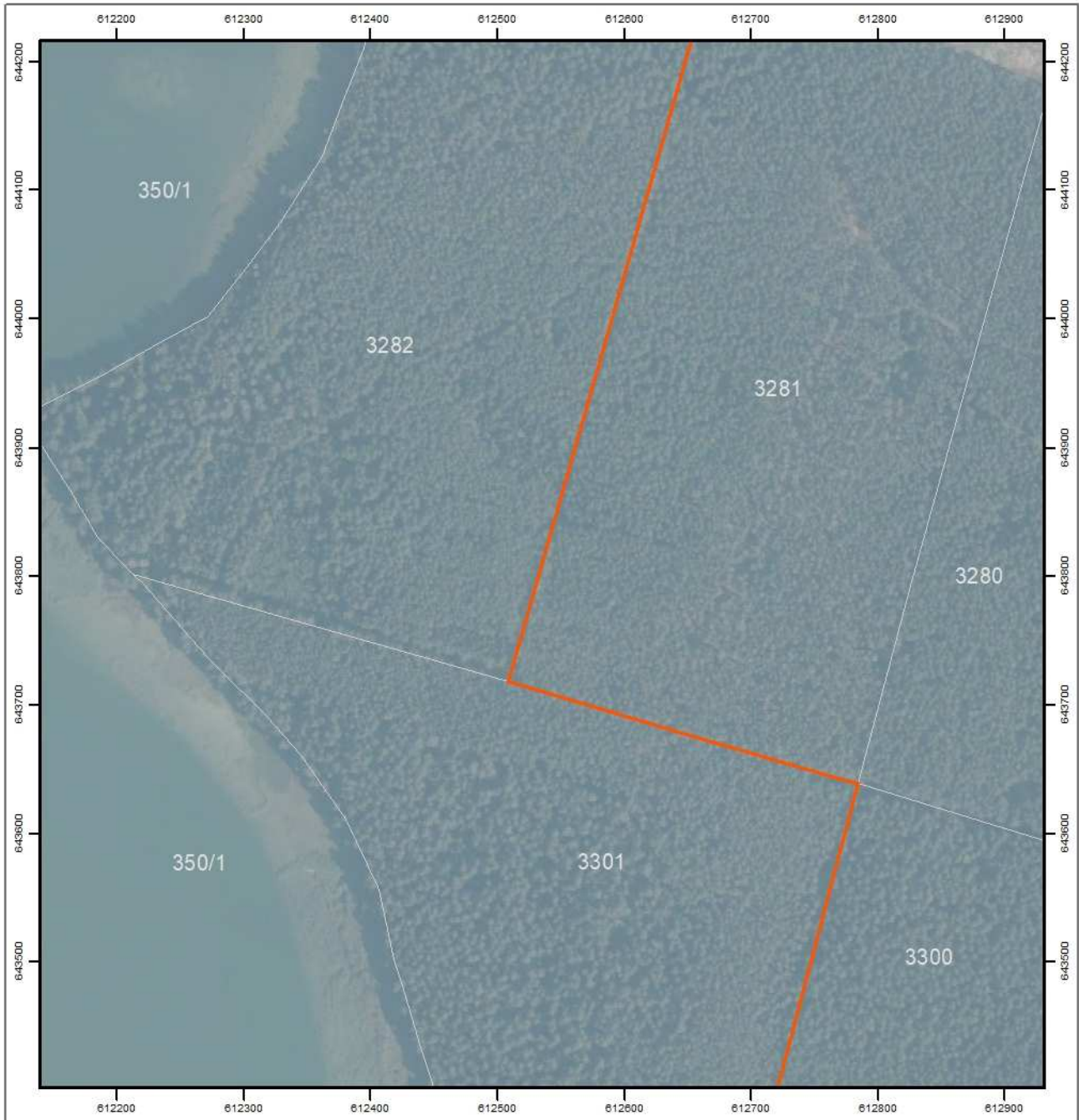
Strona 5 z 21

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych





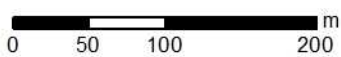
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania) (12.04.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



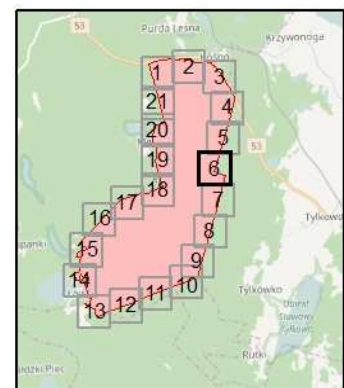


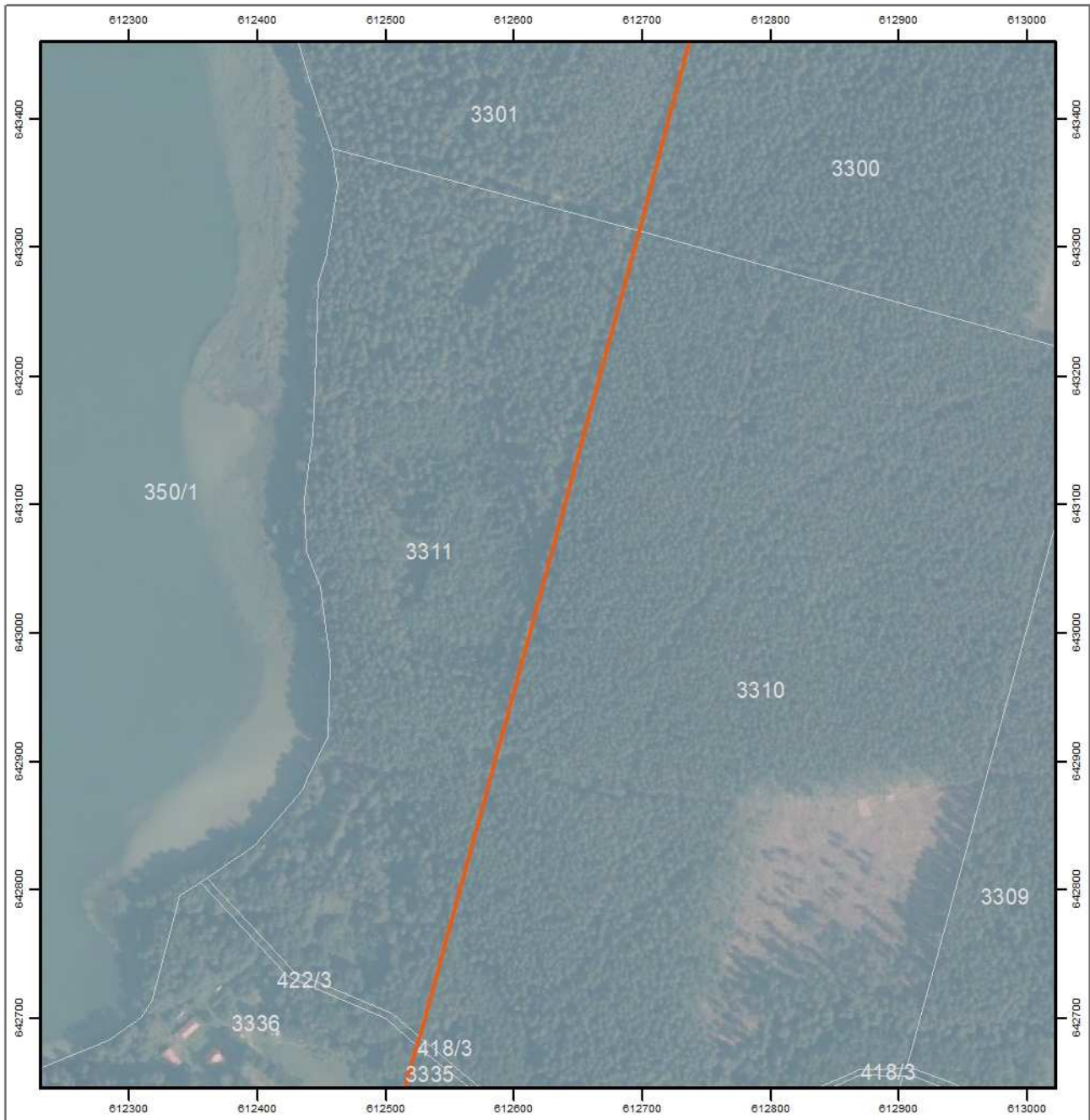
Strona 6 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



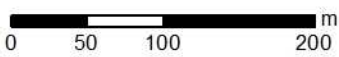
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



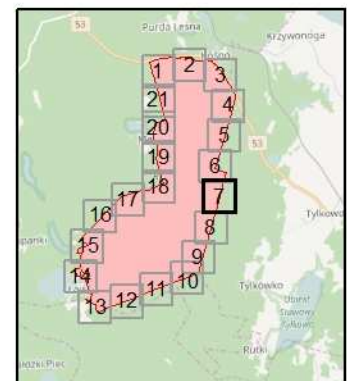


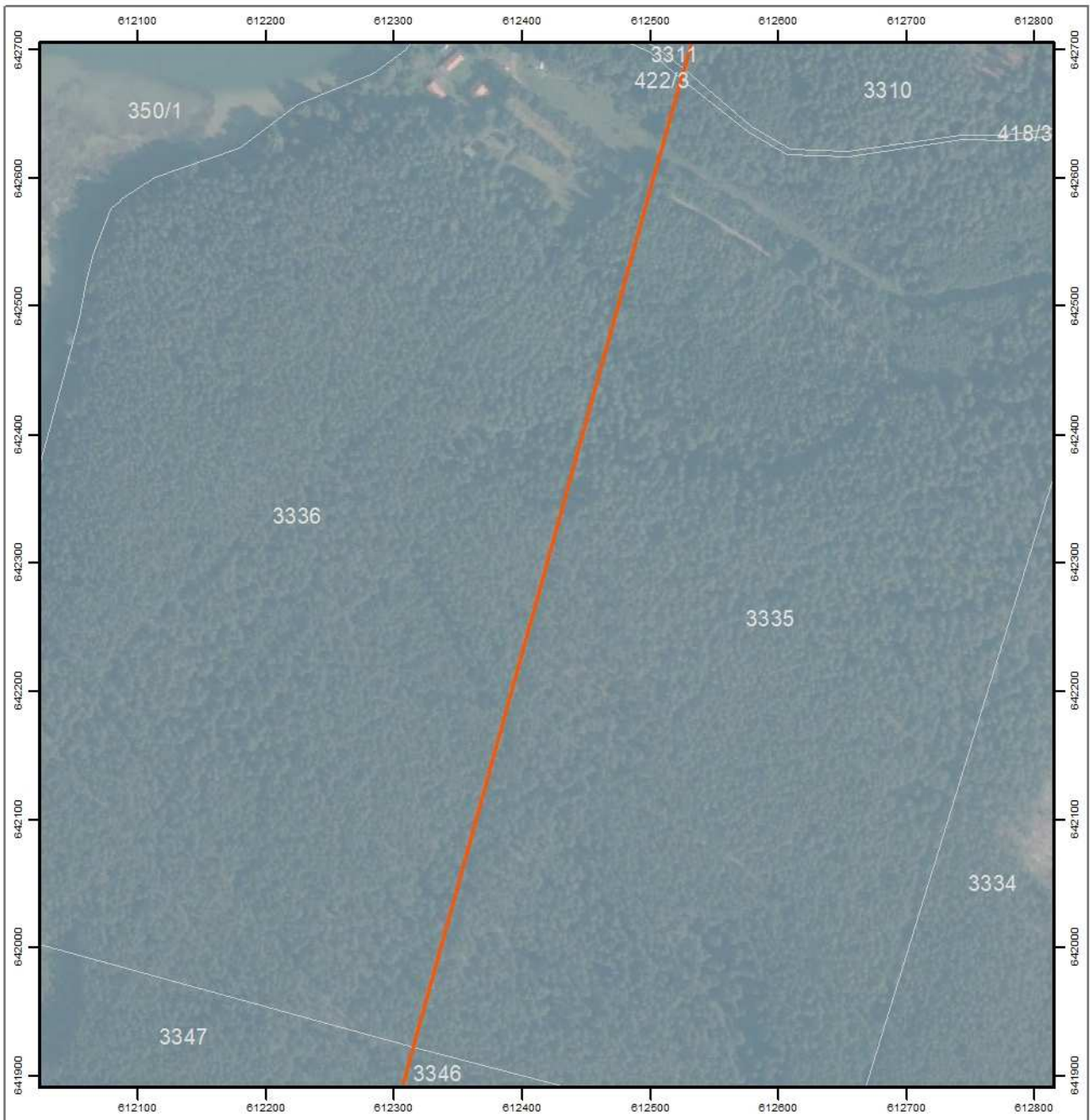
Strona 7 z 21

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych





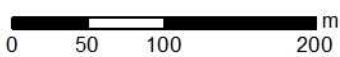
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



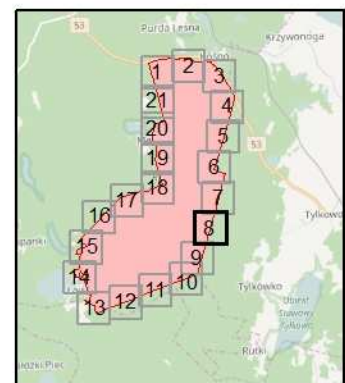


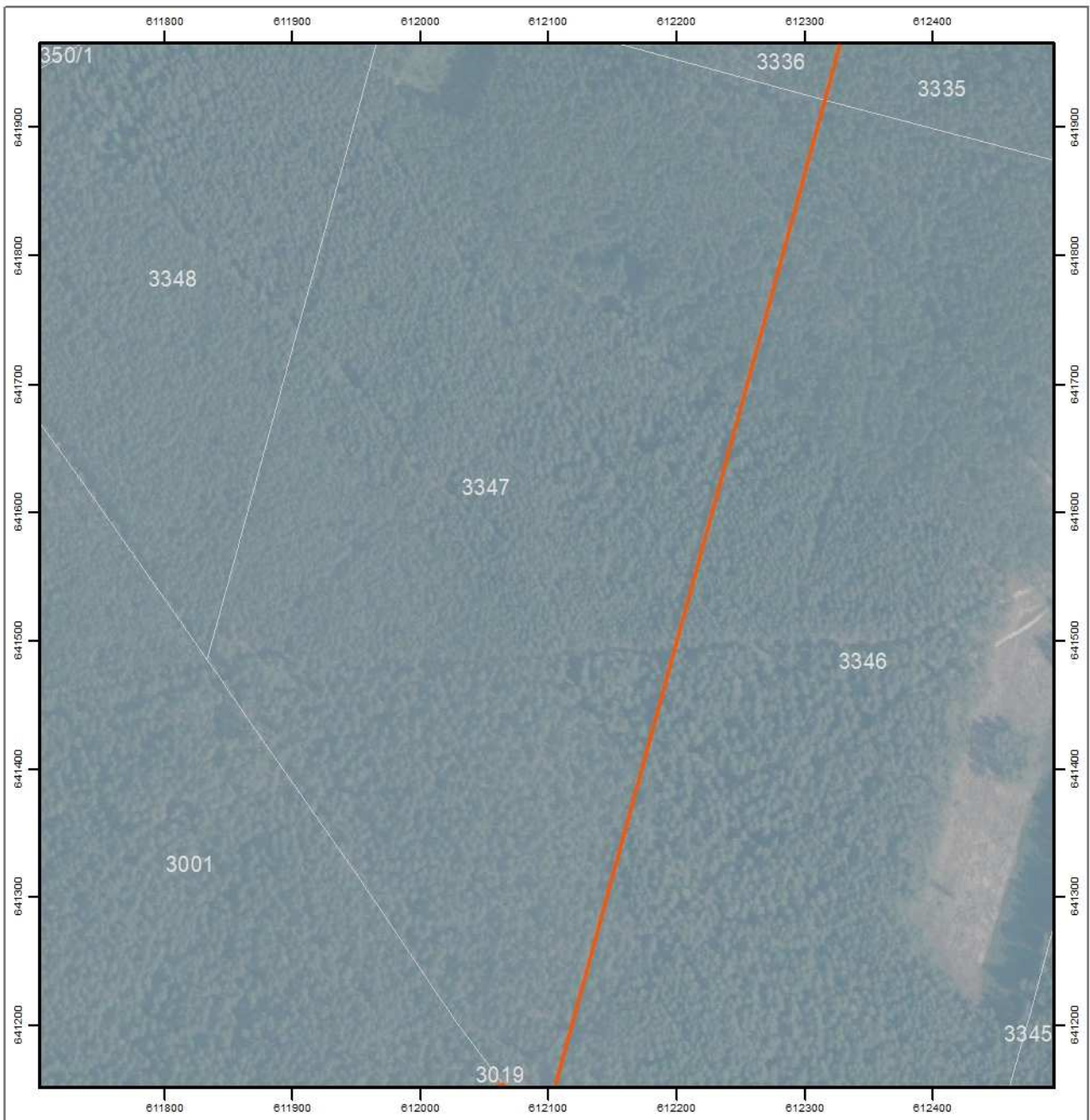
Strona 8 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





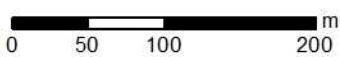
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



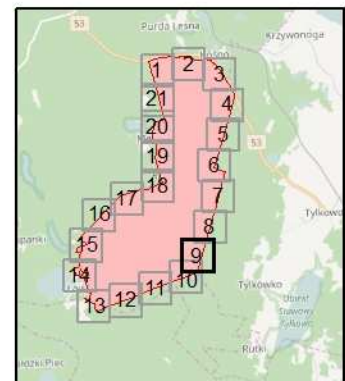


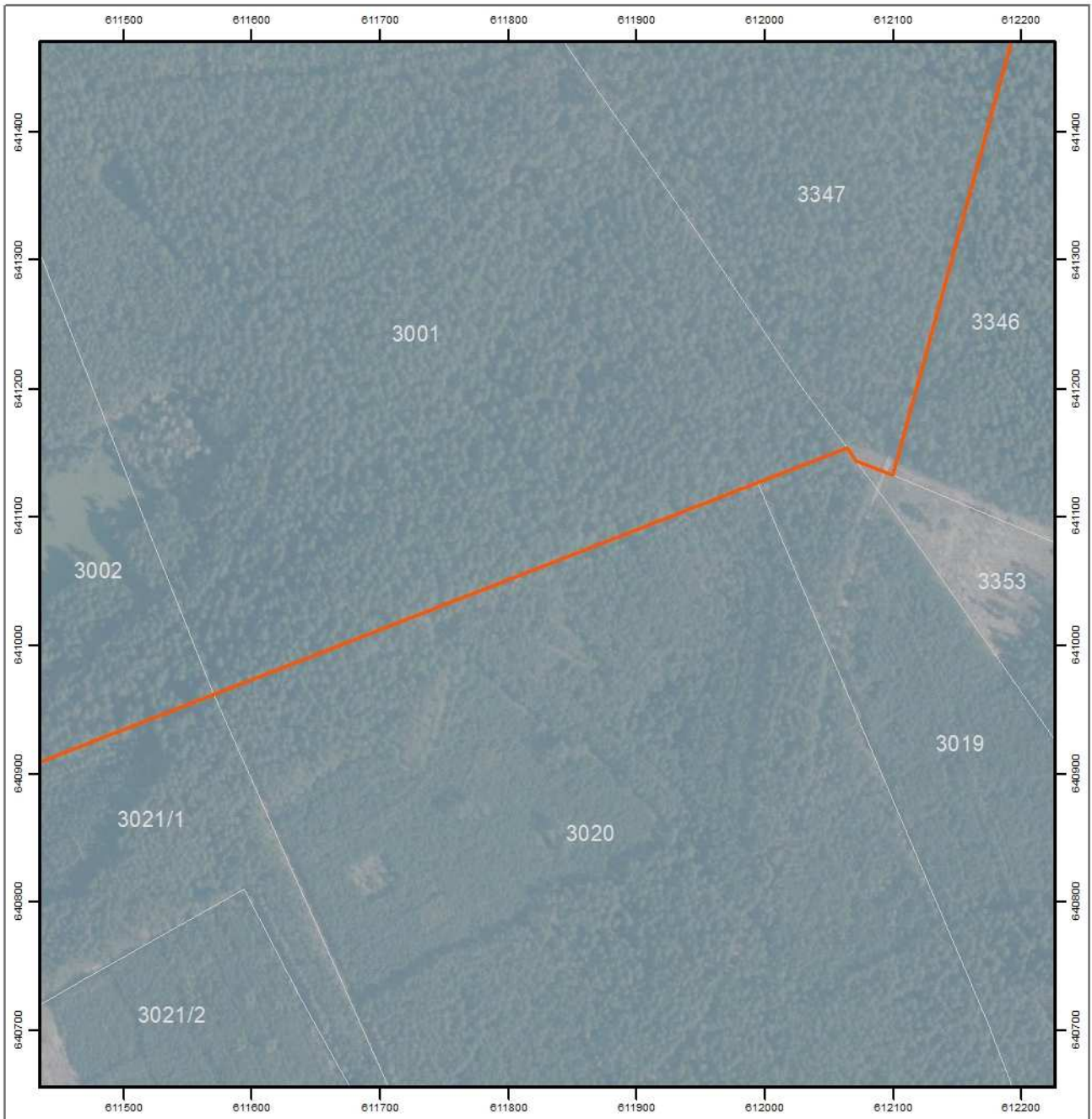
Strona 9 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



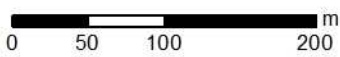
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



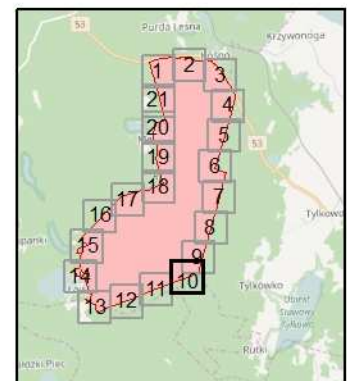


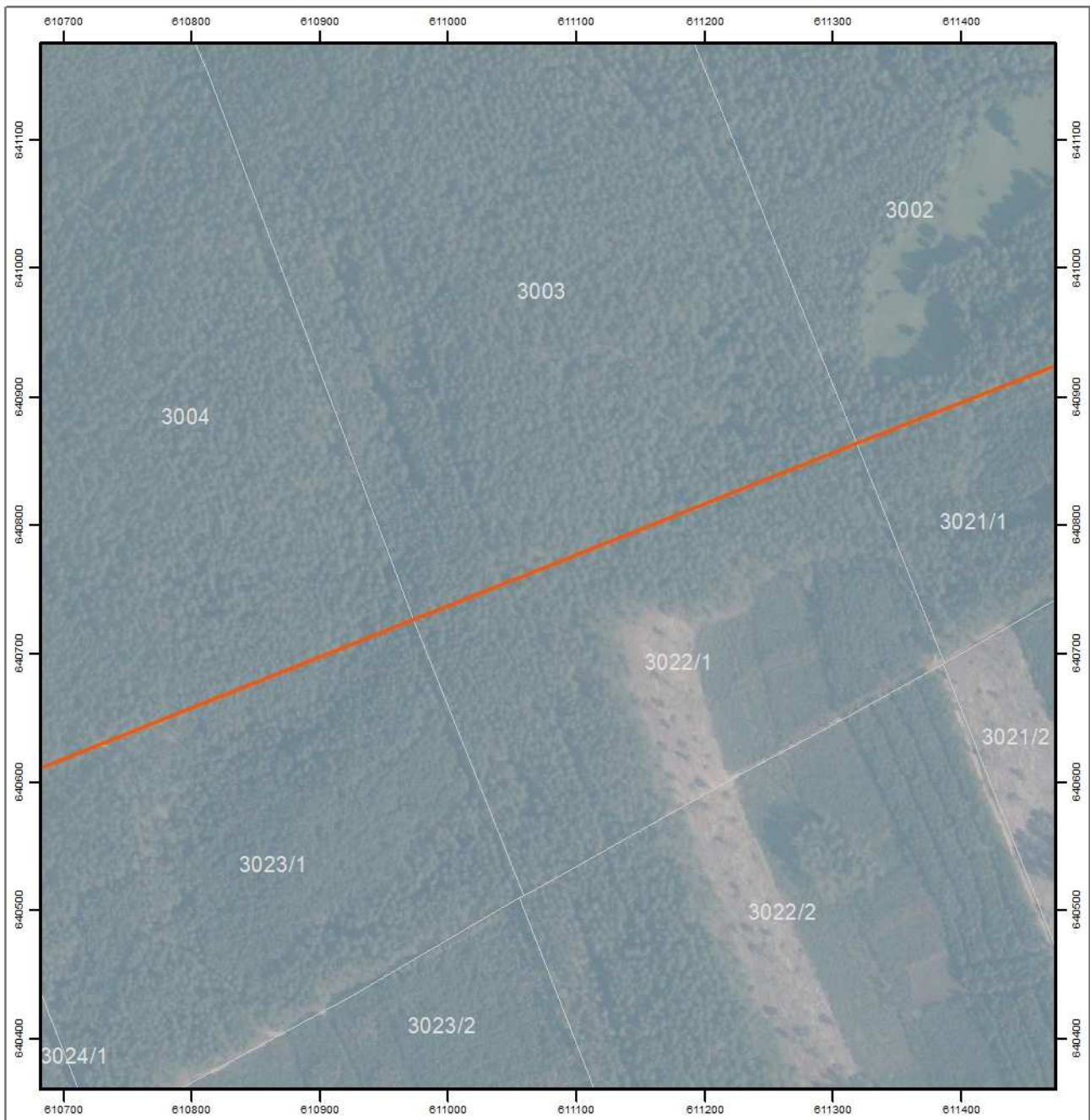
Strona 10 z 21

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych





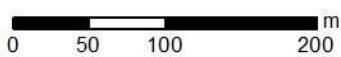
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



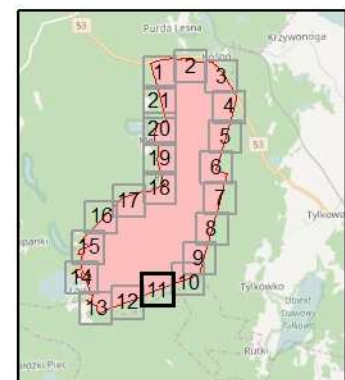


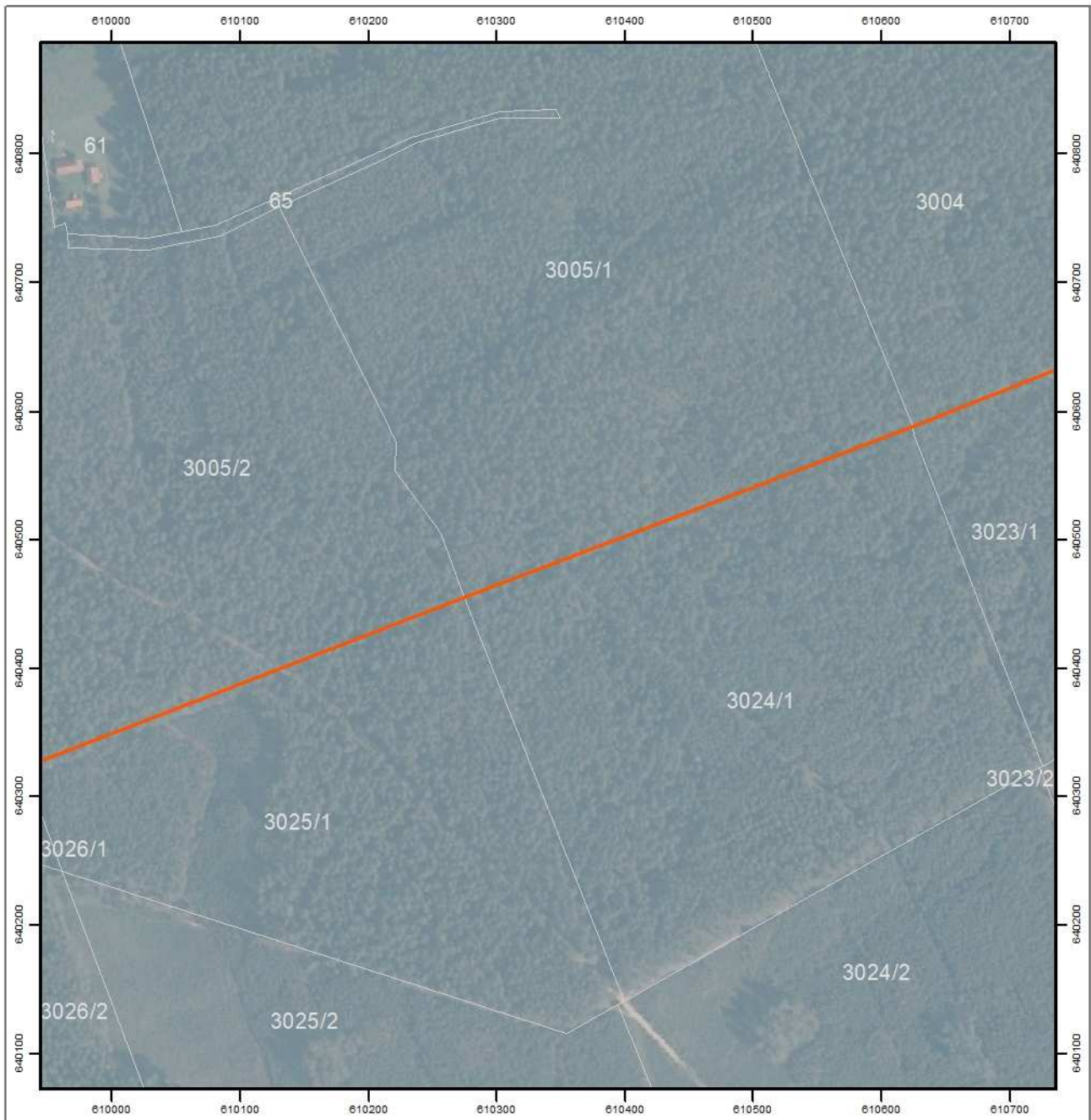
Strona 11 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





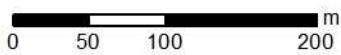
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania) (12.04.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



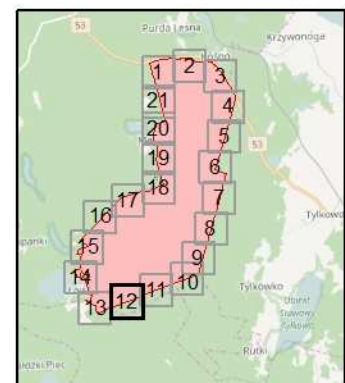


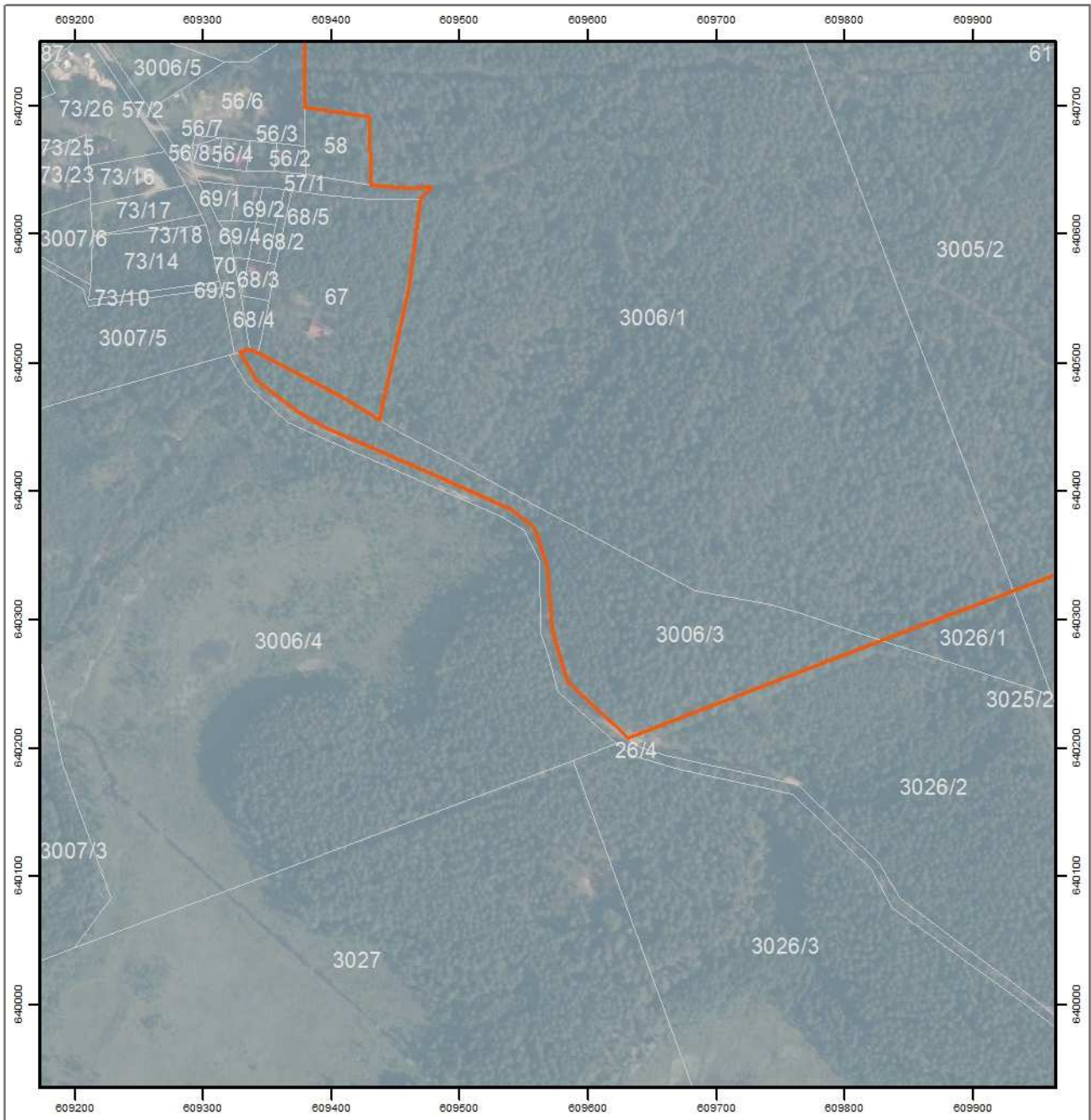
Strona 12 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych




Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



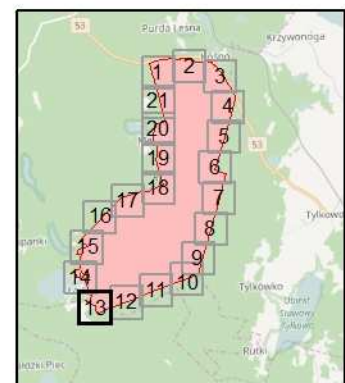


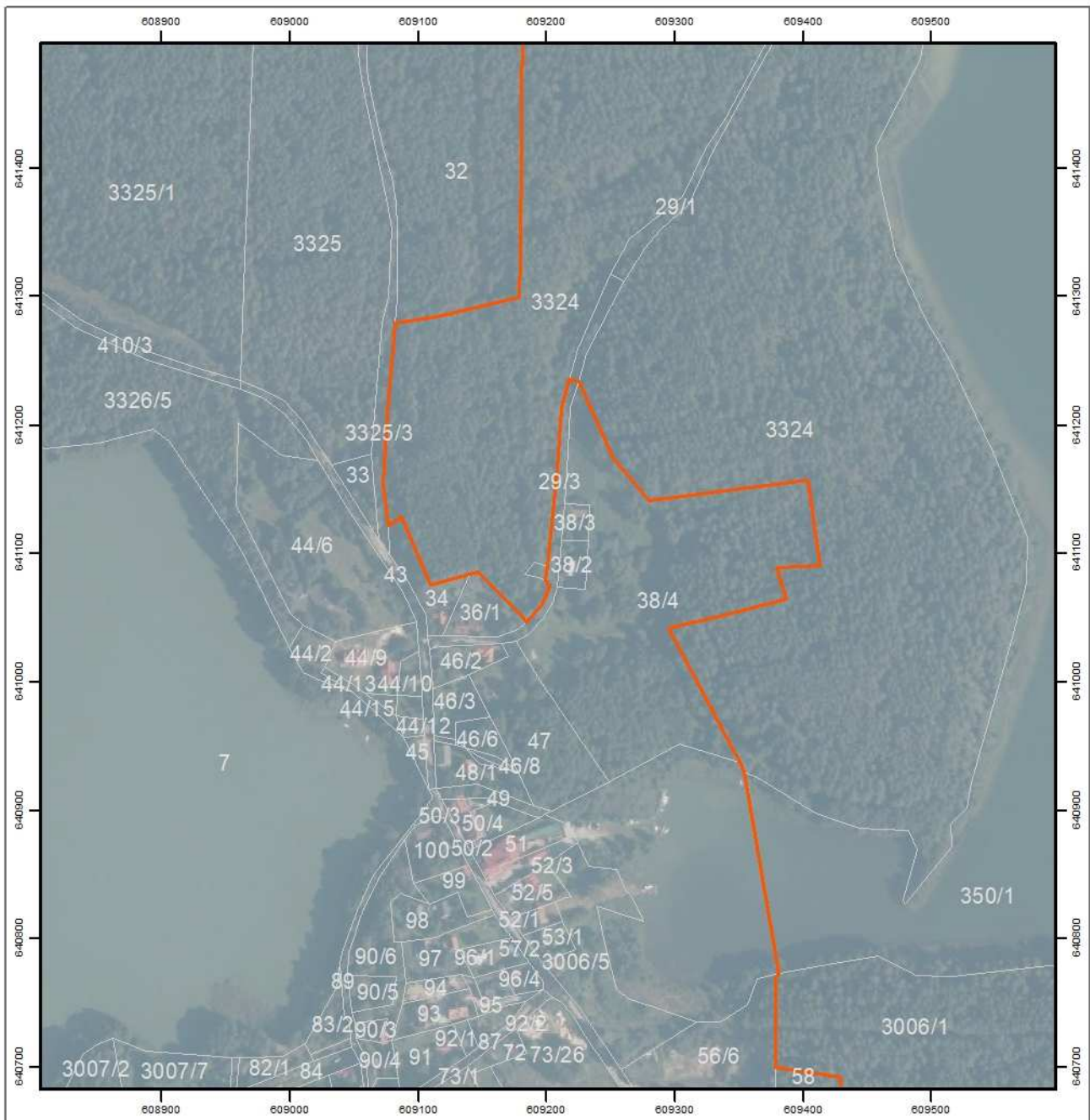
Strona 13 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





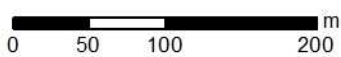
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



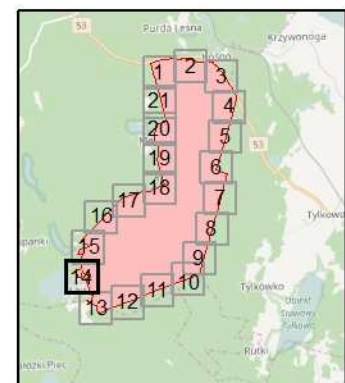


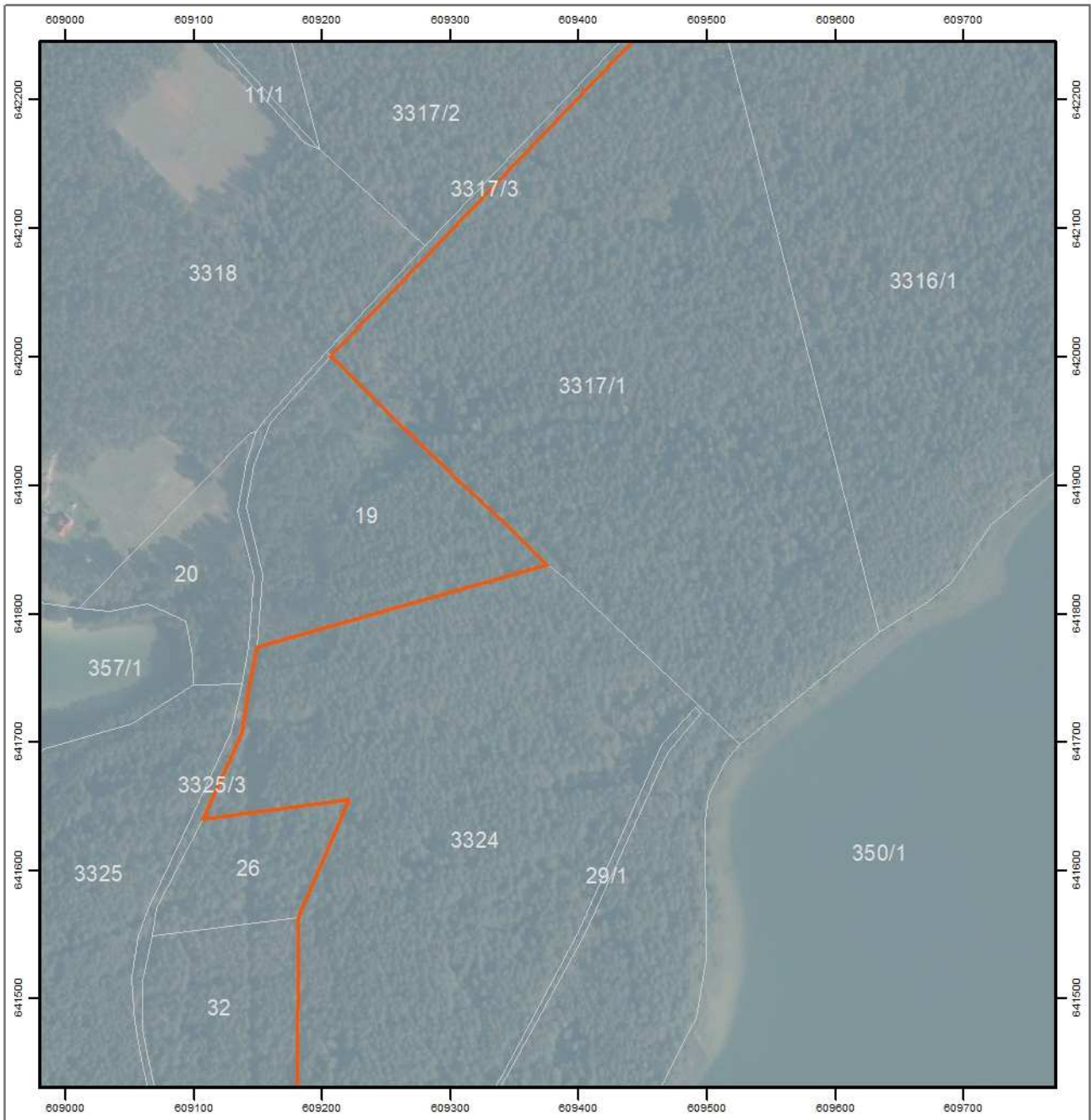
Strona 14 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





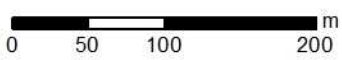
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania) (12.04.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



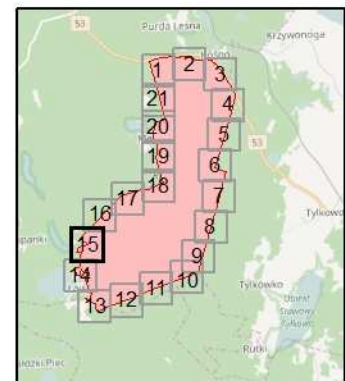


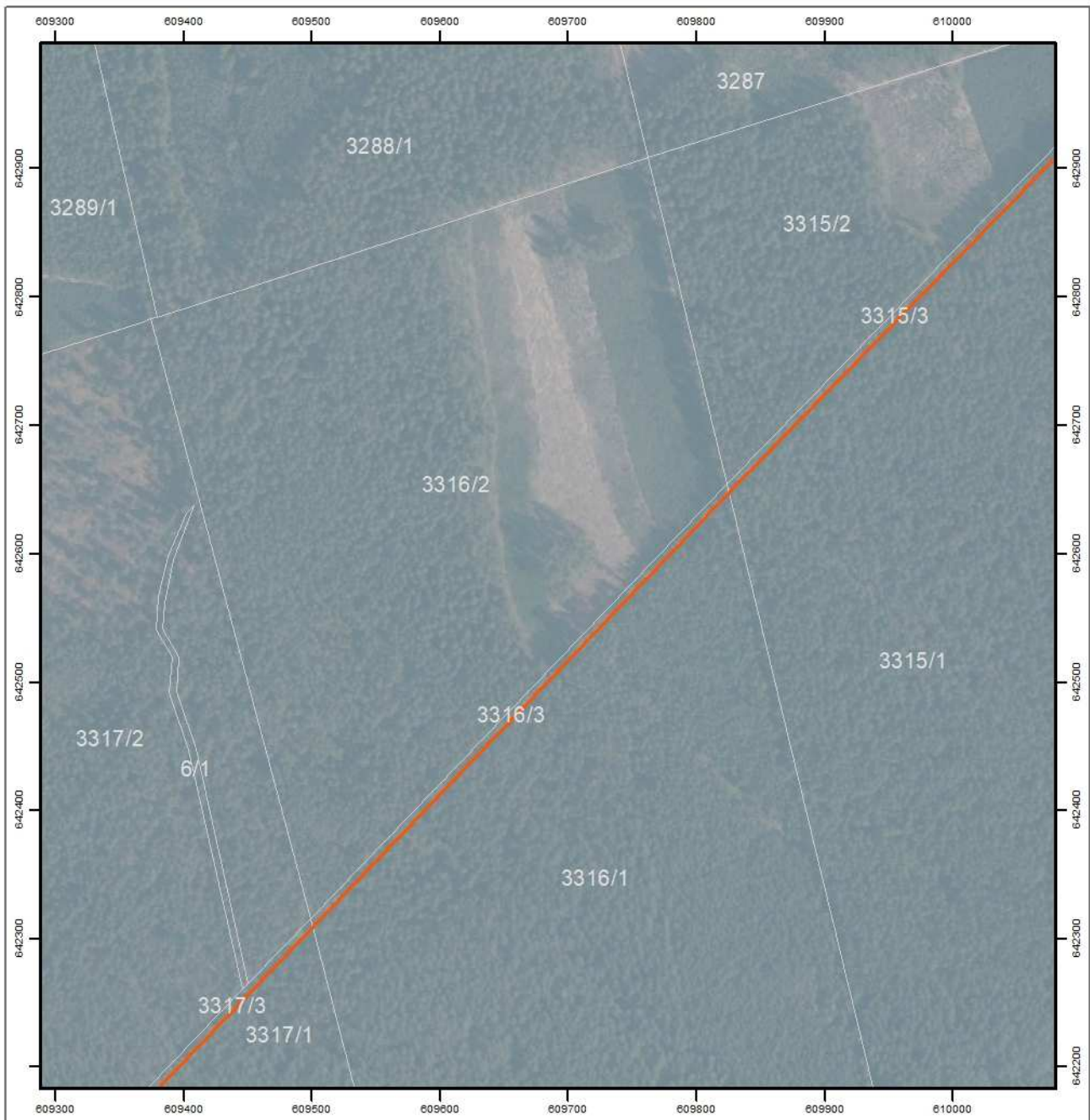
Strona 15 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





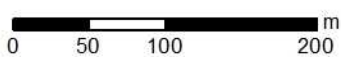
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



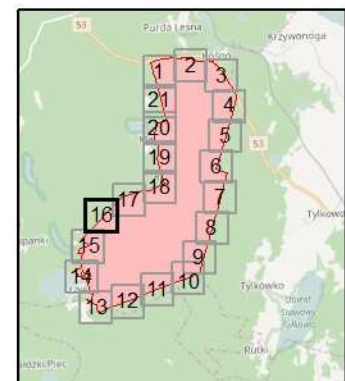


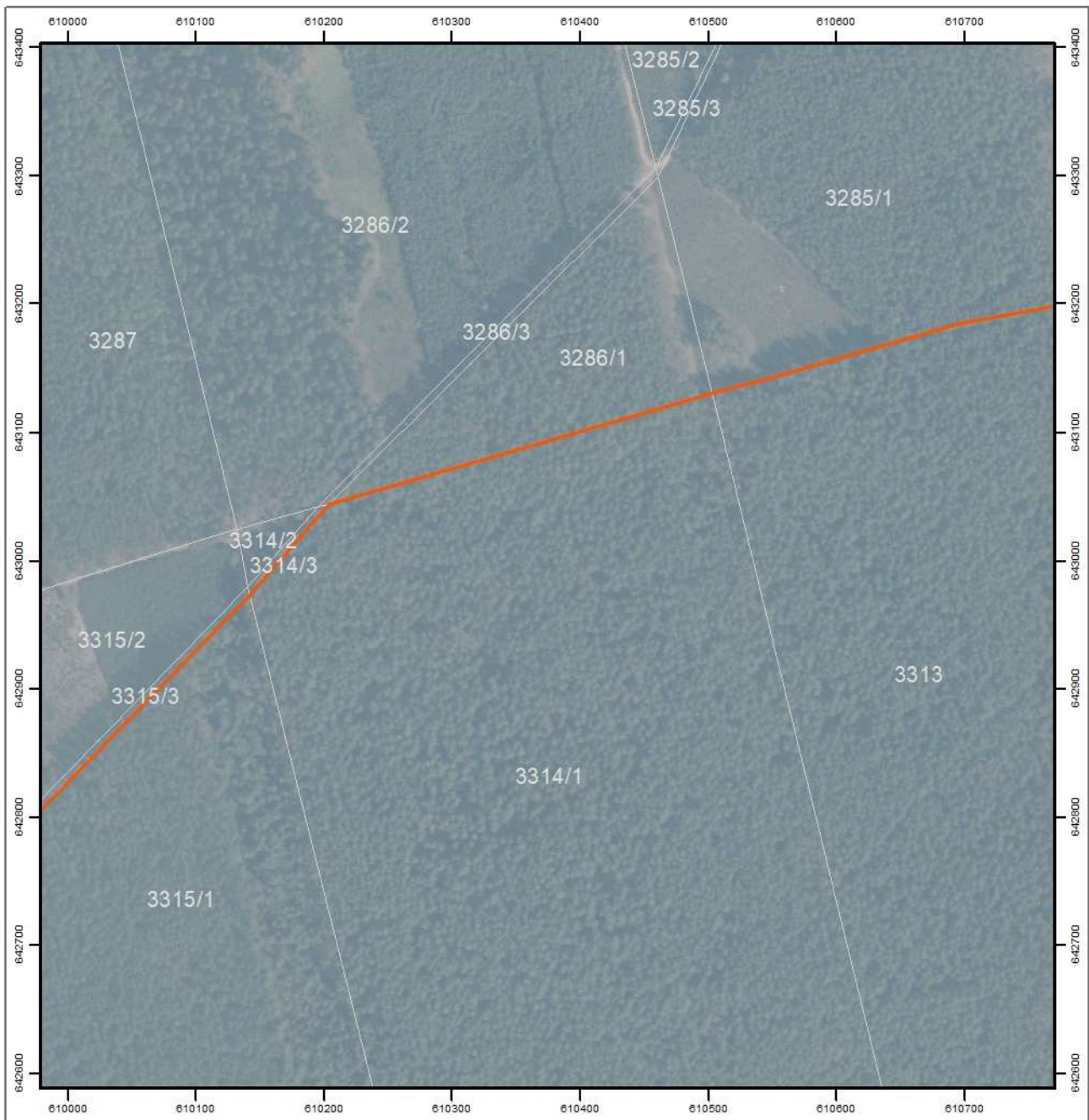
Strona 16 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



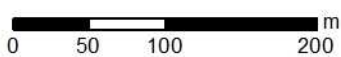
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



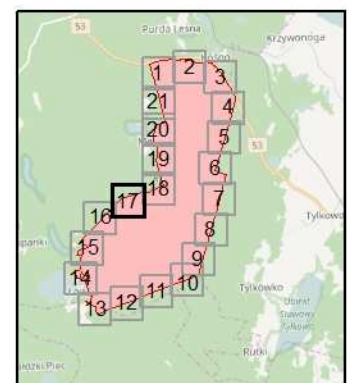


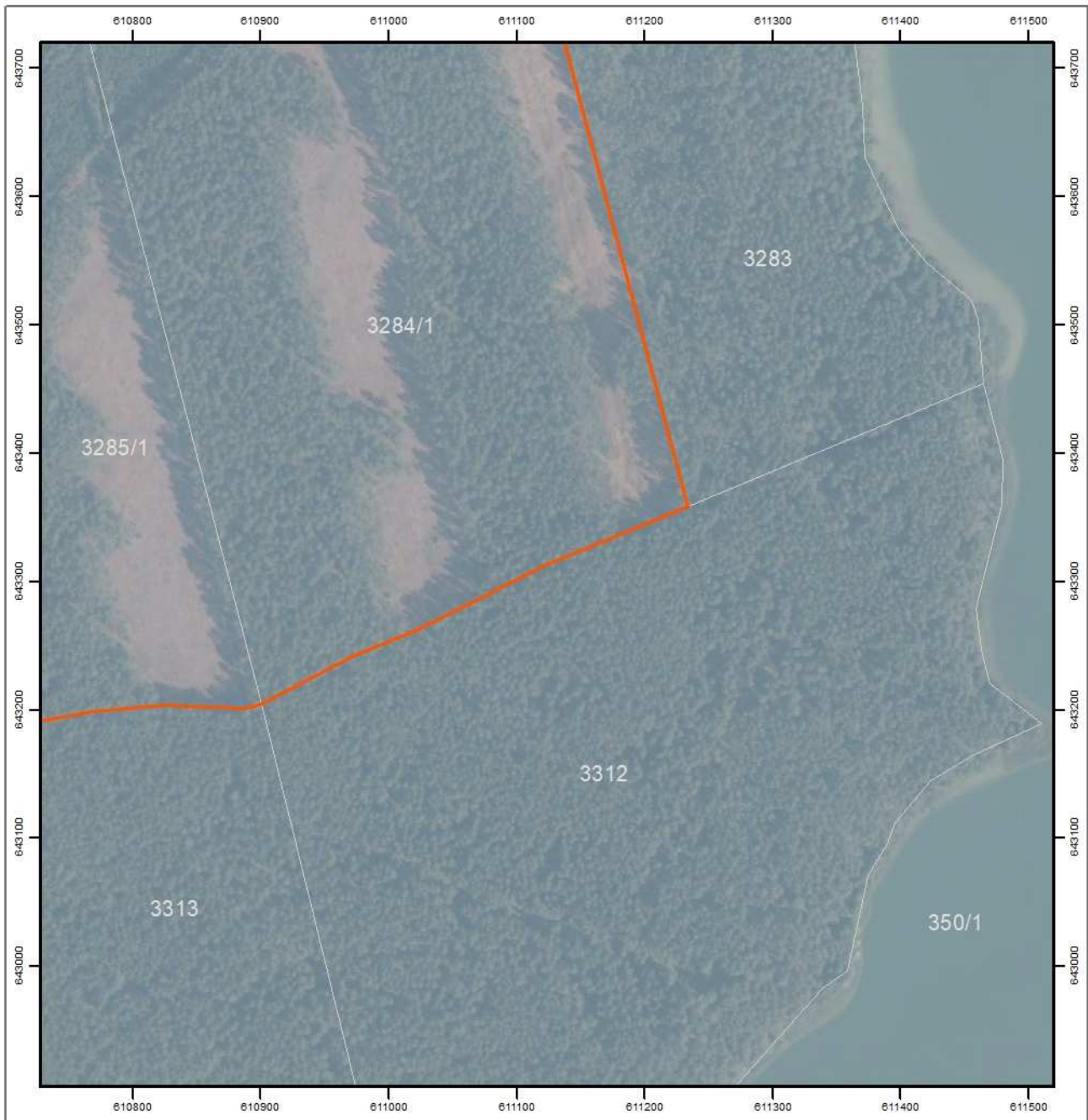
Strona 17 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





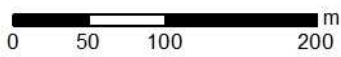
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



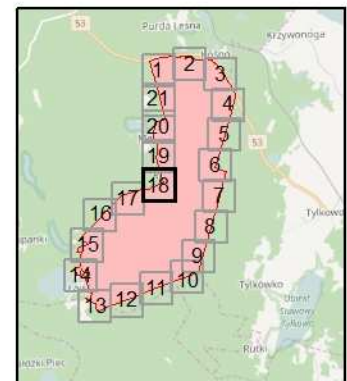


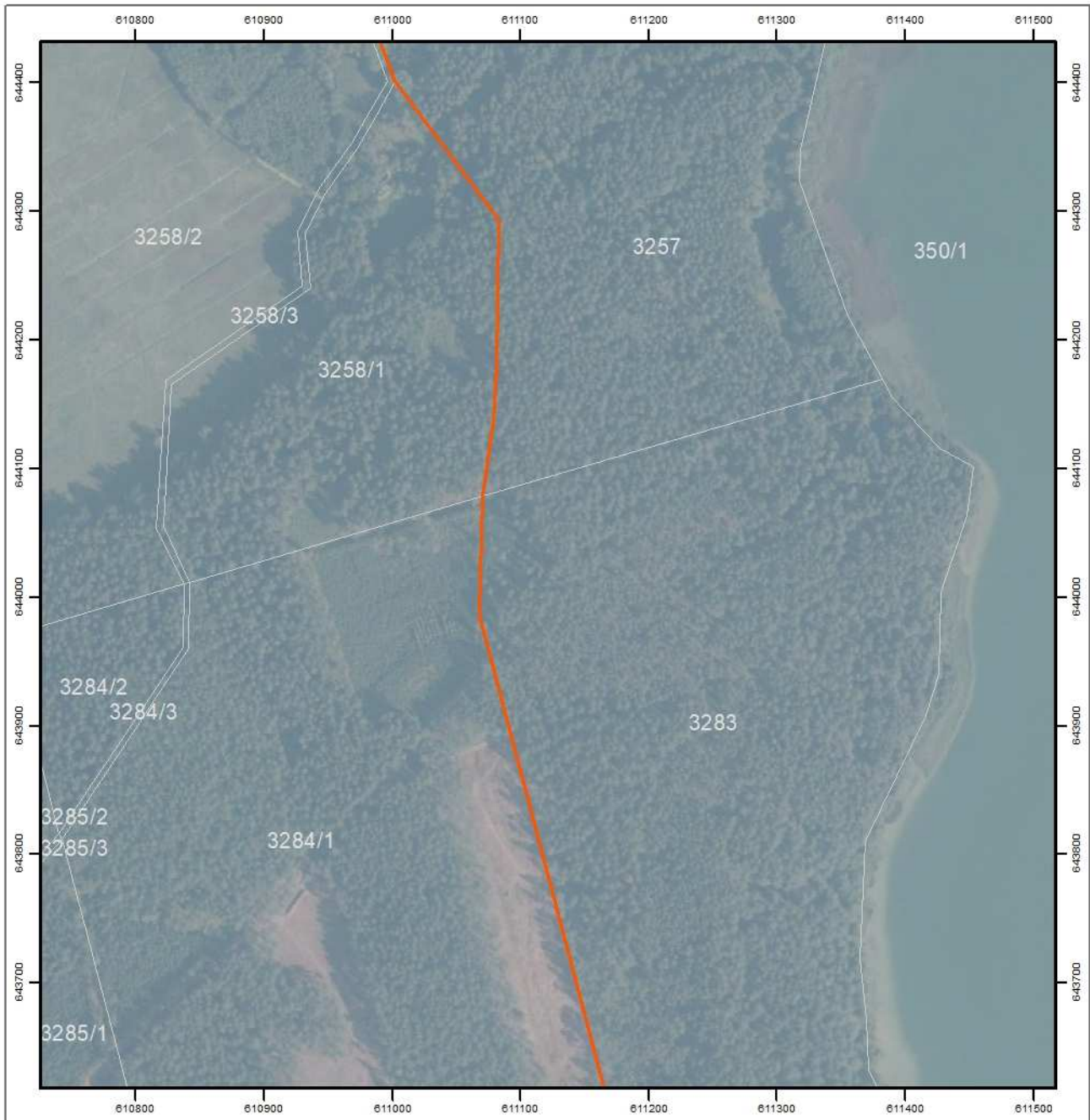
Strona 18 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



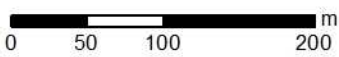
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



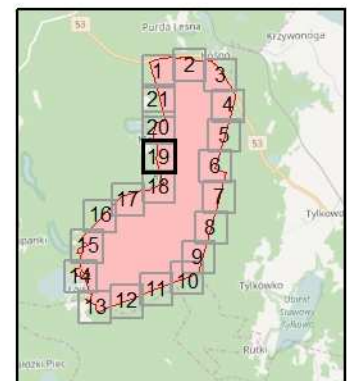


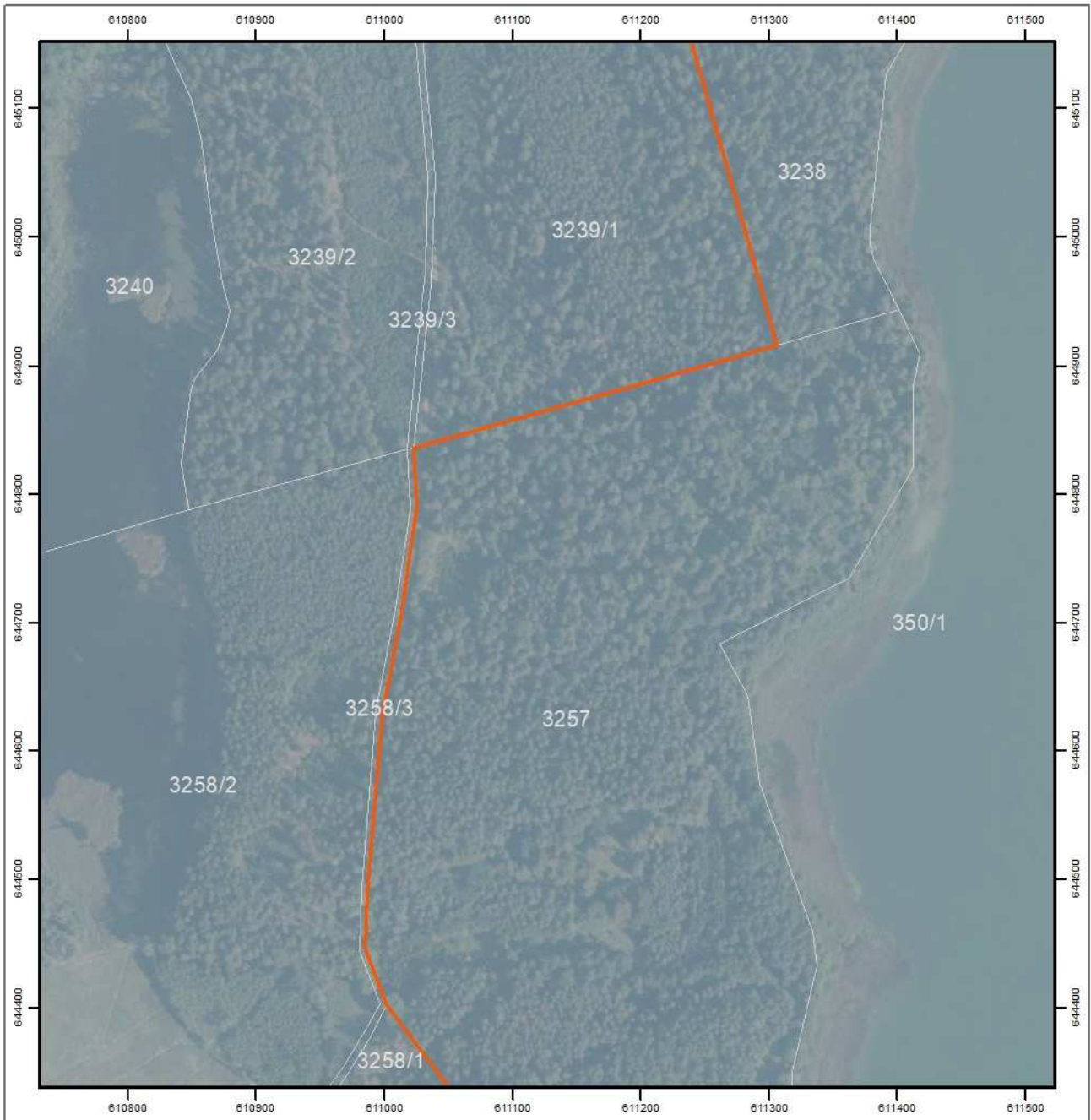
Strona 19 z 21

- granica rezerwatu
- granice działek ewidencyjnych





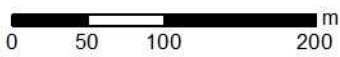
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



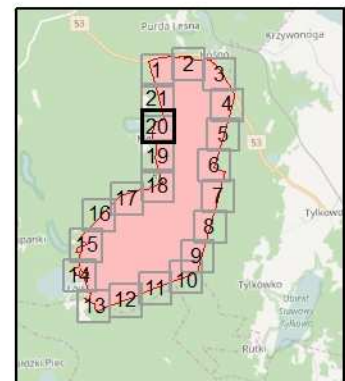


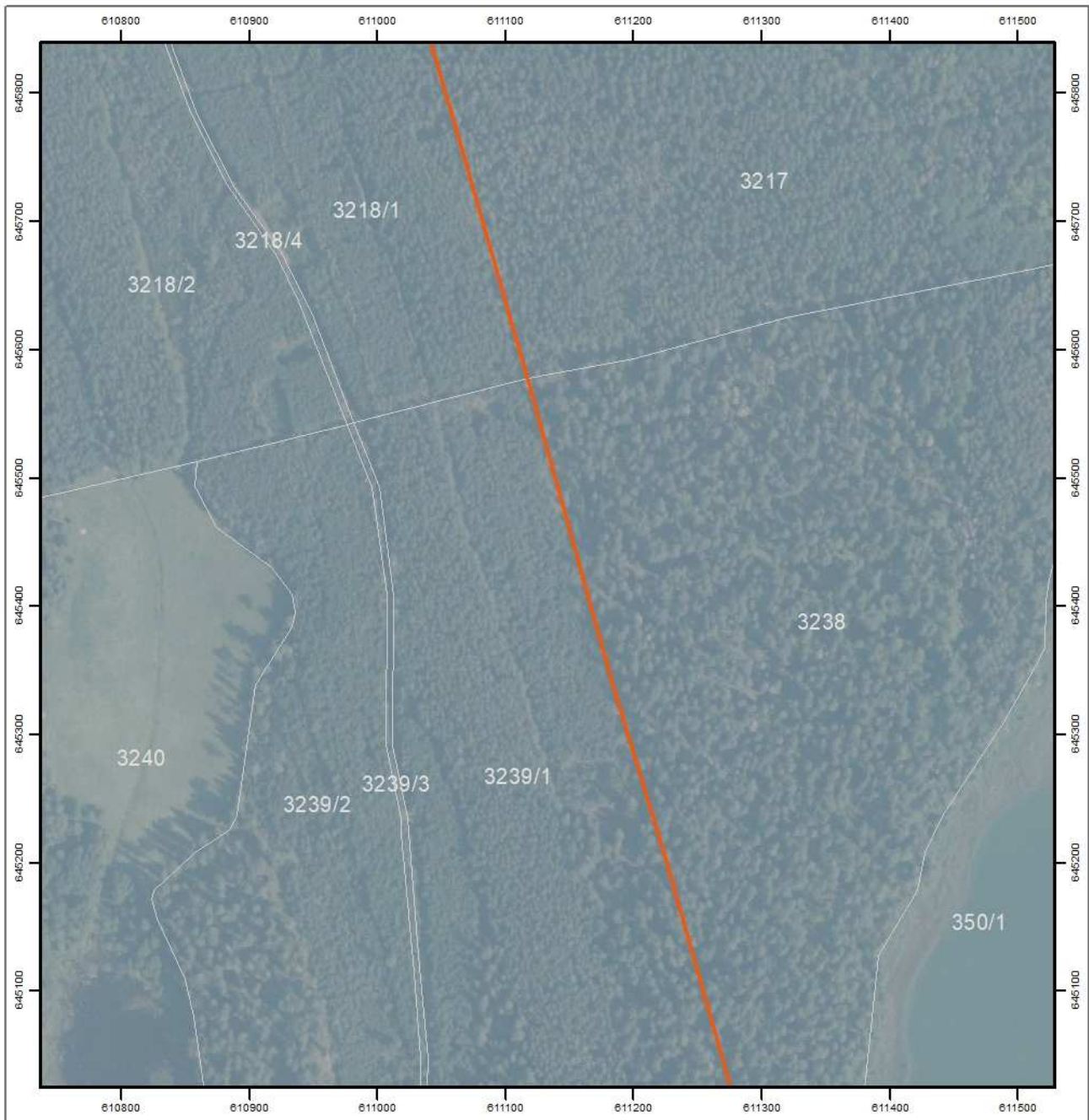
Strona 20 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych





Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



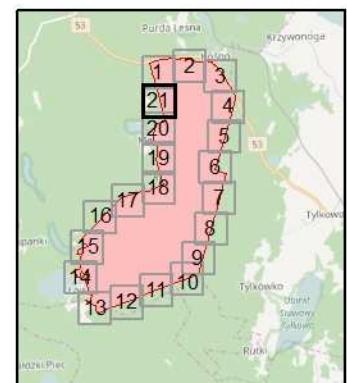


Strona 21 z 21

-  granica rezerwatu
-  granice działek ewidencyjnych



Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (12.04.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania (12.04.2017))
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 11 sierpnia 2017 r.

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

Nr	X	Y
1.	646469,70	611702,81
2.	646463,62	611742,77
3.	646411,67	611981,16
4.	646396,13	612103,78
5.	646407,58	612310,10
6.	646407,33	612330,14
7.	646403,73	612339,61
8.	646391,70	612360,04
9.	646384,34	612399,37
10.	646375,32	612419,23
11.	646367,49	612429,96
12.	646345,01	612451,75
13.	646331,59	612471,60
14.	646332,48	612480,90
15.	646315,54	612502,57
16.	646306,73	612513,81
17.	646301,57	612516,44
18.	646274,89	612547,34
19.	646246,06	612562,86
20.	646225,77	612580,67
21.	646196,24	612603,01
22.	646189,37	612611,21
23.	646170,57	612639,38
24.	646111,46	612683,61
25.	646084,49	612701,91
26.	646065,05	612703,60
27.	646065,68	612715,83
28.	646029,44	612740,40
29.	646006,82	612759,09
30.	645989,19	612766,73
31.	645887,00	612811,71
32.	645874,87	612817,15
33.	645824,28	612852,08
34.	645786,77	612879,98
35.	645745,14	612914,80
36.	645693,86	612954,53
37.	645572,52	612998,83
38.	645517,53	613023,25
39.	645511,87	613025,64

Nr	X	Y
40.	645212,17	612938,89
41.	644436,44	612716,25
42.	643717,69	612508,61
43.	643674,26	612658,14
44.	643638,98	612779,27
45.	643638,07	612784,21
46.	643313,43	612697,16
47.	642684,93	612526,22
48.	642677,91	612524,01
49.	642599,39	612501,84
50.	641921,63	612315,19
51.	641132,32	612099,65
52.	641143,84	612071,11
53.	641153,38	612064,01
54.	641126,90	611994,19
55.	640961,81	611570,27
56.	640863,71	611318,52
57.	640726,47	610972,73
58.	640587,99	610624,30
59.	640454,68	610274,47
60.	640322,02	609931,37
61.	640283,42	609828,76
62.	640207,39	609631,48
63.	640251,06	609583,96
64.	640291,27	609572,25
65.	640342,74	609568,30
66.	640371,46	609557,98
67.	640385,57	609540,27
68.	640412,81	609478,30
69.	640448,79	609396,67
70.	640458,44	609378,50
71.	640486,07	609341,89
72.	640508,10	609328,36
73.	640510,25	609336,08
74.	640507,70	609342,64
75.	640473,95	609407,11
76.	640455,56	609436,88
77.	640556,69	609459,59
78.	640627,17	609468,95

Nr	X	Y
79.	640636,74	609477,50
80.	640635,59	609460,78
81.	640638,79	609430,38
82.	640691,21	609429,50
83.	640699,23	609378,60
84.	640731,56	609378,60
85.	640768,45	609378,62
86.	640772,74	609381,19
87.	640929,12	609353,71
88.	640936,96	609350,43
89.	641041,32	609295,05
90.	641053,46	609344,71
91.	641064,06	609386,86
92.	641088,30	609379,69
93.	641090,50	609412,92
94.	641156,76	609403,48
95.	641140,87	609280,15
96.	641173,85	609251,63
97.	641233,83	609224,79
98.	641235,75	609217,83
99.	641212,69	609211,45
100.	641165,43	609208,12
101.	641089,93	609201,02
102.	641079,68	609198,64
103.	641074,19	609201,95
104.	641060,06	609196,30
105.	641046,48	609184,37
106.	641084,89	609146,29
107.	641083,46	609139,87
108.	641075,16	609109,34
109.	641127,89	609086,51
110.	641121,47	609076,44
111.	641153,41	609072,45
112.	641197,12	609075,08
113.	641222,65	609076,29
114.	641257,13	609079,96
115.	641279,57	609081,87
116.	641283,99	609114,36
117.	641299,48	609178,49

Nr	X	Y
118.	641331,41	609179,69
119.	641419,08	609180,74
120.	641562,93	609181,40
121.	641655,14	609220,83
122.	641639,64	609106,96
123.	641707,21	609137,13
124.	641744,89	609143,58
125.	641773,56	609148,72
126.	641838,18	609375,60
127.	641863,61	609348,71
128.	641902,66	609306,74
129.	641943,00	609264,74
130.	642000,97	609206,30
131.	642307,85	609500,94
132.	642647,64	609825,24
133.	642972,60	610142,15
134.	643044,02	610203,20
135.	643127,96	610494,85
136.	643130,34	610503,13
137.	643142,79	610552,07
138.	643184,47	610695,01
139.	643198,07	610767,94
140.	643203,16	610823,60

Nr	X	Y
141.	643200,91	610886,52
142.	643202,60	610895,04
143.	643202,94	610896,79
144.	643203,75	610900,90
145.	643241,47	610971,74
146.	643262,03	611022,45
147.	643313,18	611123,58
148.	643356,96	611230,55
149.	643358,22	611233,61
150.	643985,74	611067,53
151.	644078,33	611070,60
152.	644136,77	611079,04
153.	644177,78	611081,00
154.	644293,72	611082,69
155.	644401,31	611001,96
156.	644445,98	610984,87
157.	644487,41	610986,57
158.	644627,81	610998,21
159.	644703,22	611012,69
160.	644790,86	611025,29
161.	644835,97	611022,75
162.	644915,81	611306,15
163.	644995,12	611283,98

Nr	X	Y
164.	645205,96	611223,83
165.	645341,71	611182,45
166.	645577,46	611117,05
167.	645772,82	611061,57
168.	645942,29	611010,49
169.	646096,59	610968,48
170.	646248,77	610923,08
171.	646362,97	610893,65
172.	646408,61	611063,03
173.	646452,57	611224,45
174.	646455,26	611245,63
175.	646456,71	611284,36
176.	646461,36	611414,63
177.	646465,24	611505,82
178.	646461,15	611511,92
179.	646457,52	611548,30
180.	646458,31	611570,69
181.	646458,25	611614,54
182.	646455,85	611640,13
183.	646466,01	611661,78
184.	646464,90	611672,82
185.	646465,24	611692,41
186.	646469,70	611702,81