



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 21 sierpnia 2017 r.

Poz. 3442

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 16 sierpnia 2017 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Mazury”<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody „Mazury”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 388,65 ha, położony jest na terenie gminy Kowale Oleckie, w powiecie oleckim, 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 walorów krajobrazowych obszaru wodno-leśnego, charakterystycznego dla Puszczy Boreckiej, wraz z naturalnymi zbiorowiskami leśnymi.

**§ 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.

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 29, poz. 271), 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).

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

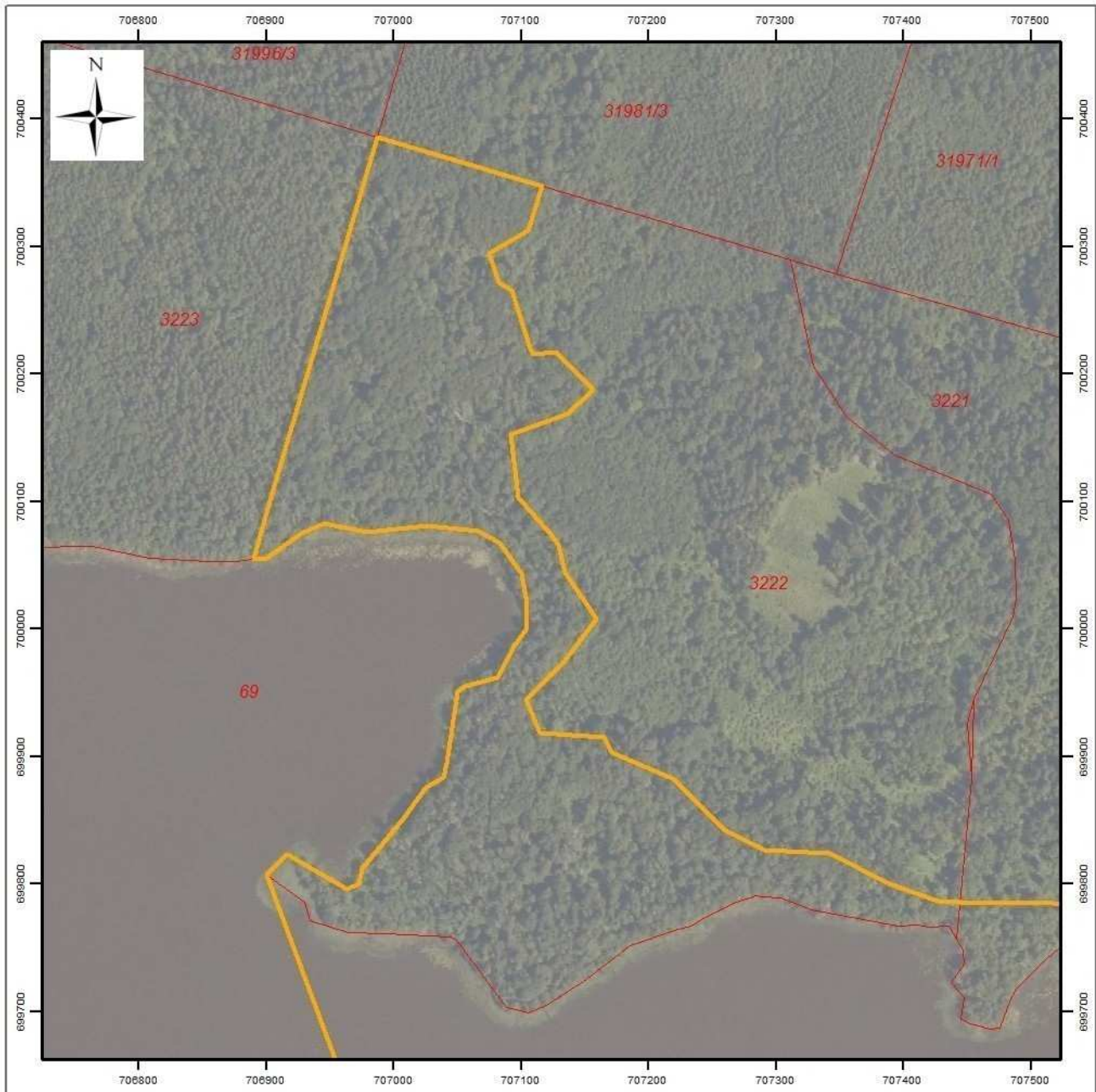
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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



**Małgorzata Krupa**

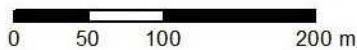
Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 16 sierpnia 2017 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Mazury”.**



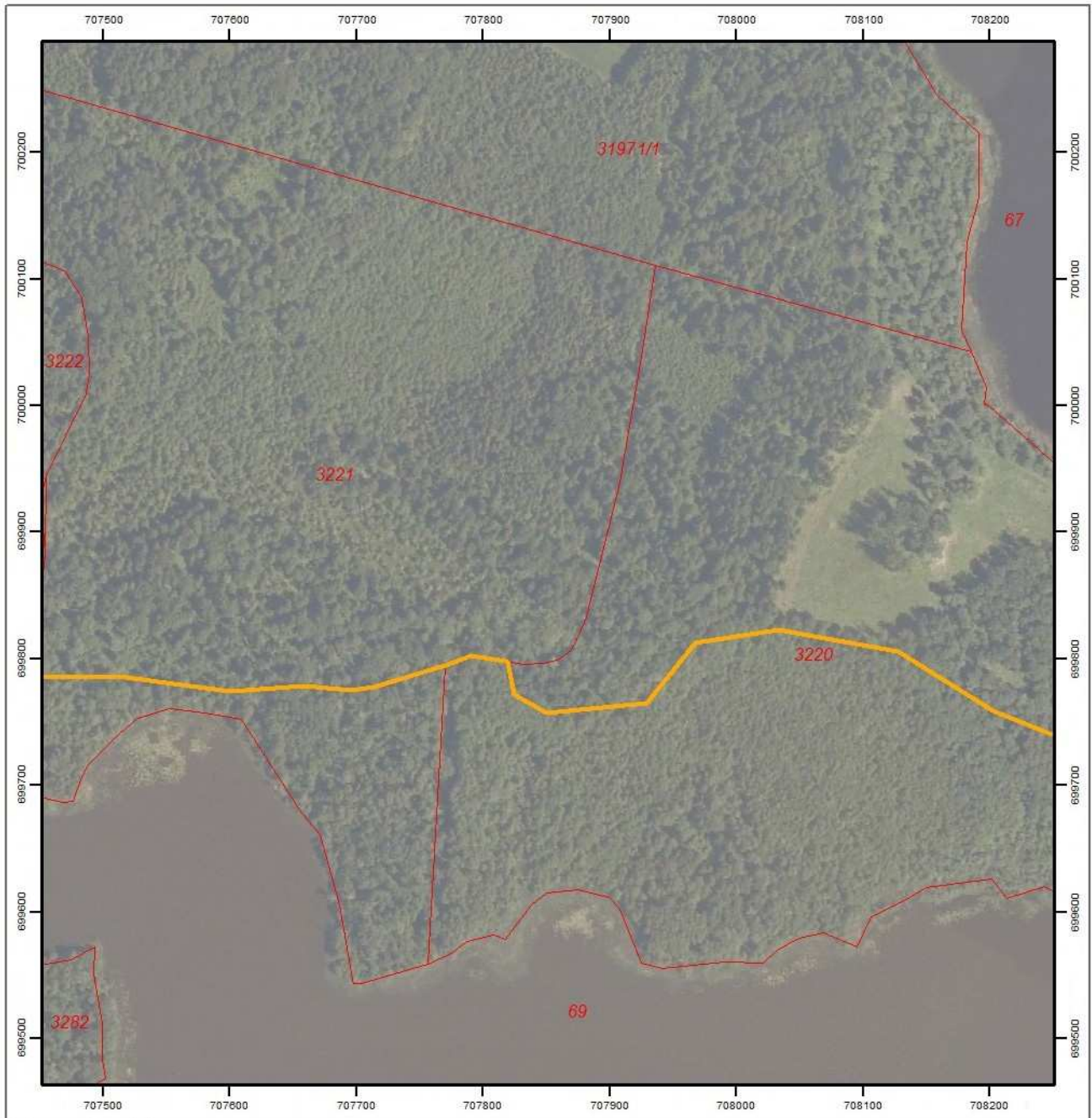
Arkusz 1 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





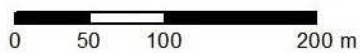
Układ współrzędnych: PL-1992  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Arkusz 2 z 11

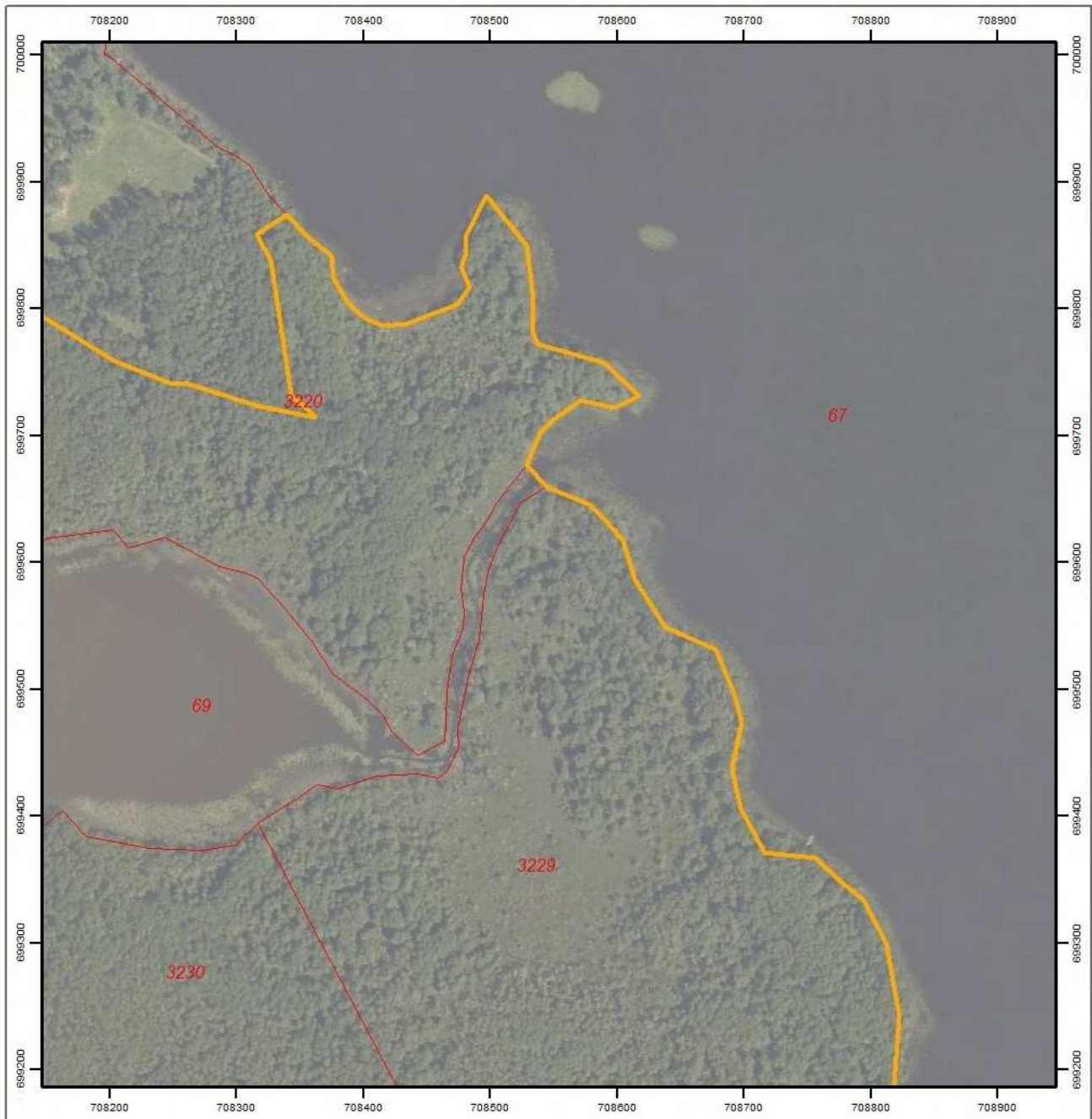
-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

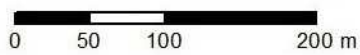






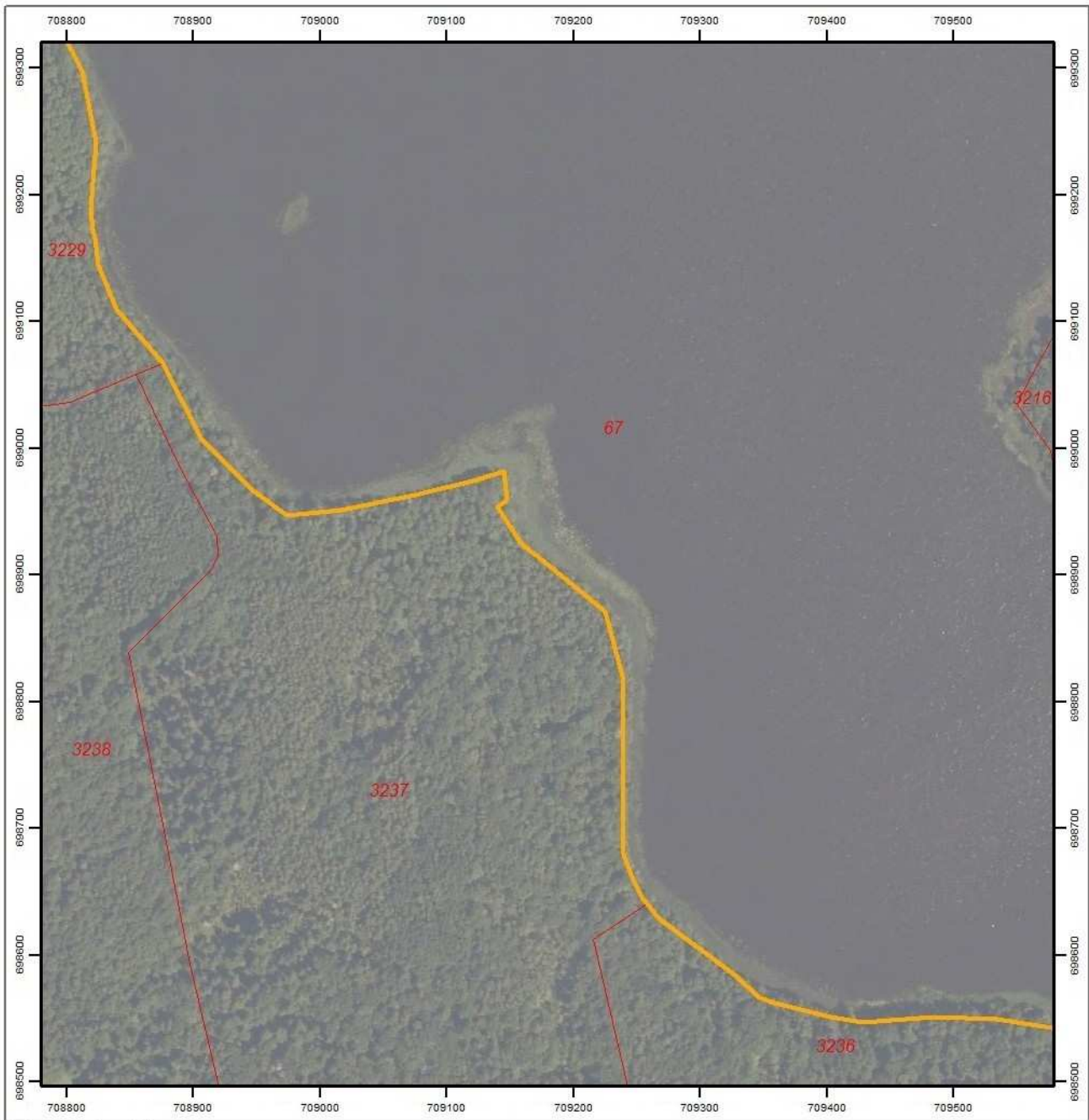
Arkusz 3 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





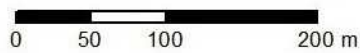
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





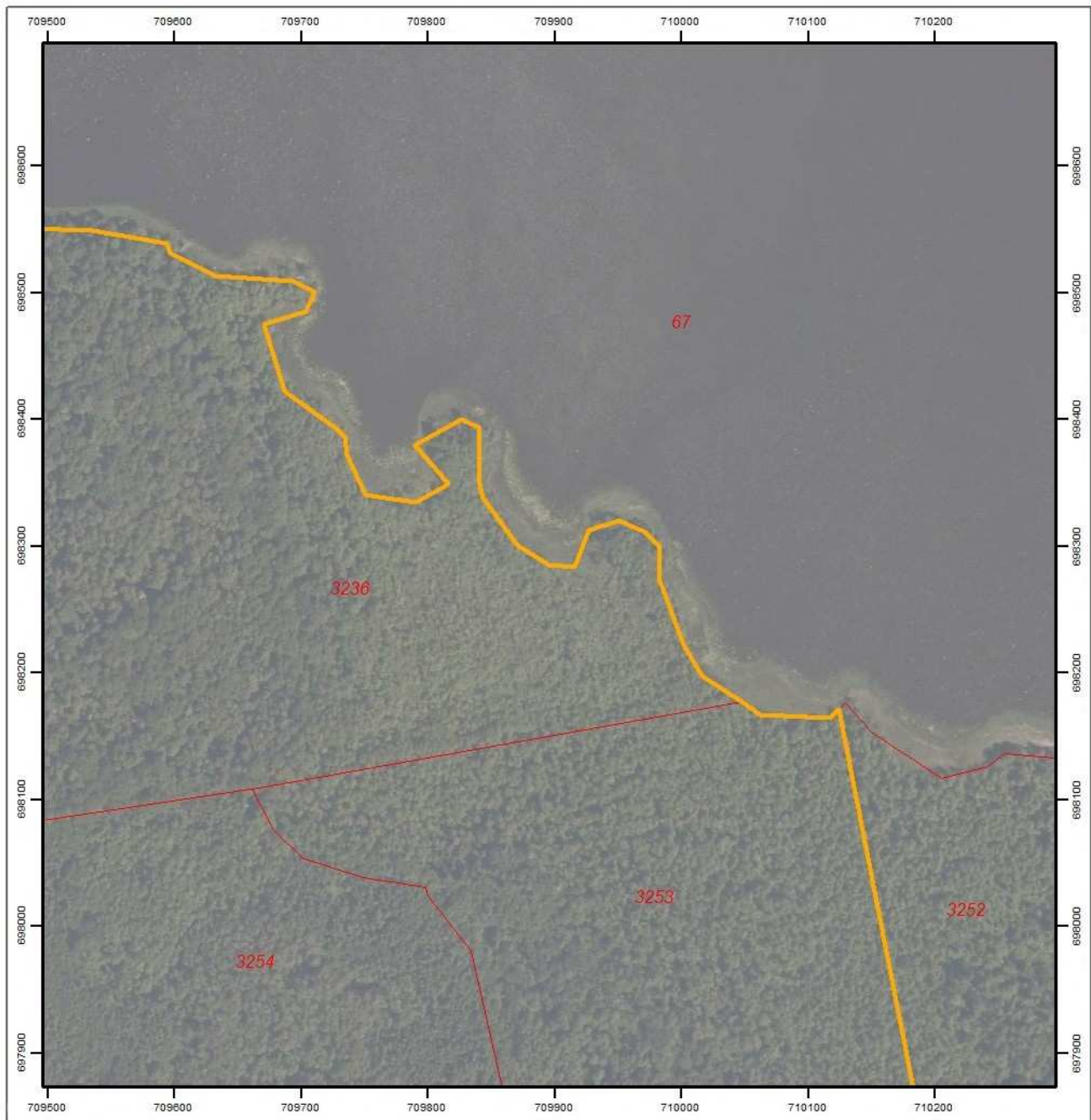
Arkusz 4 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





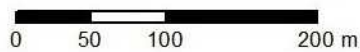
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Arkusz 5 z 11

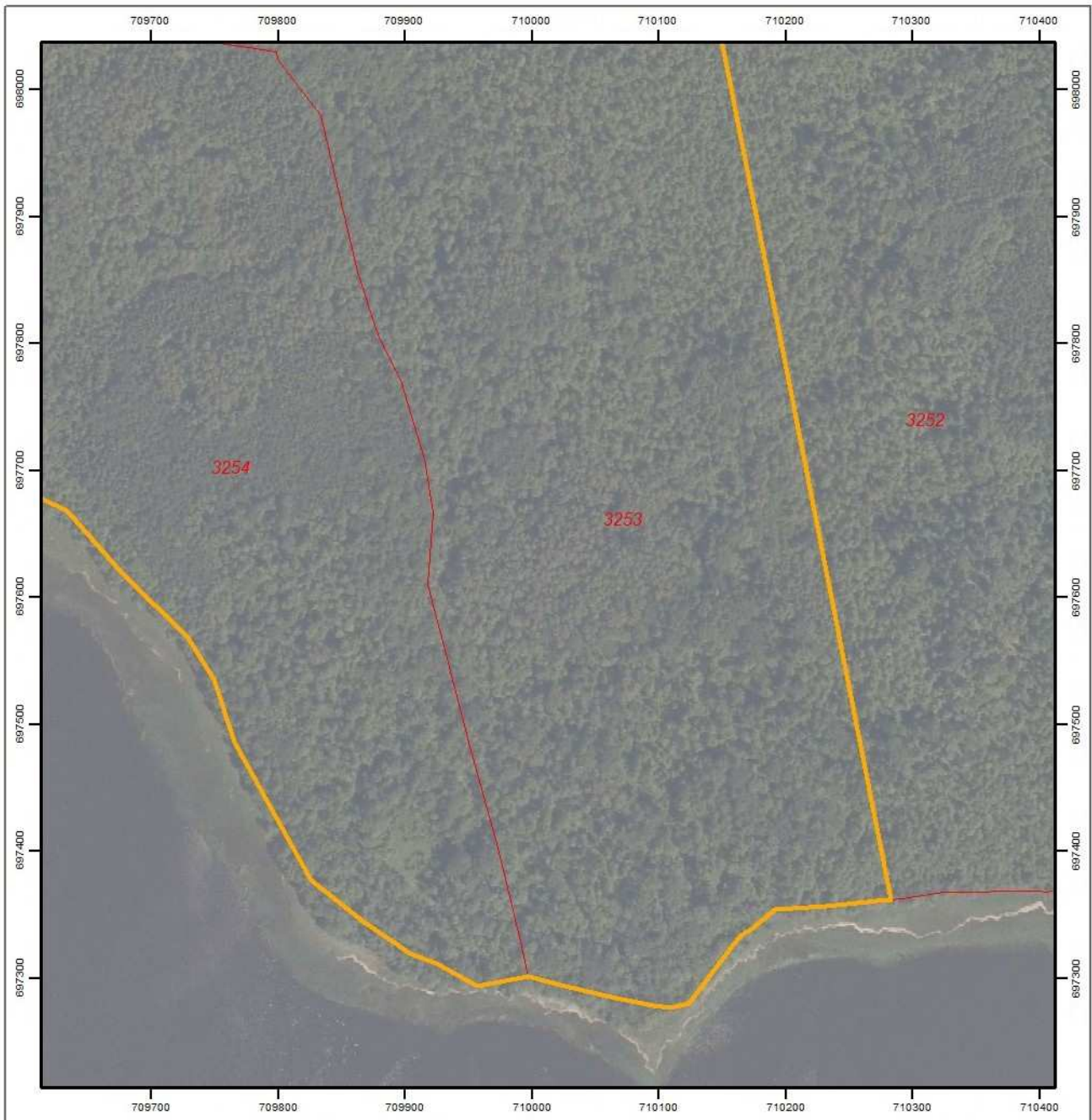
-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

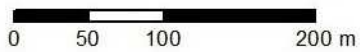






Arkusz 6 z 11

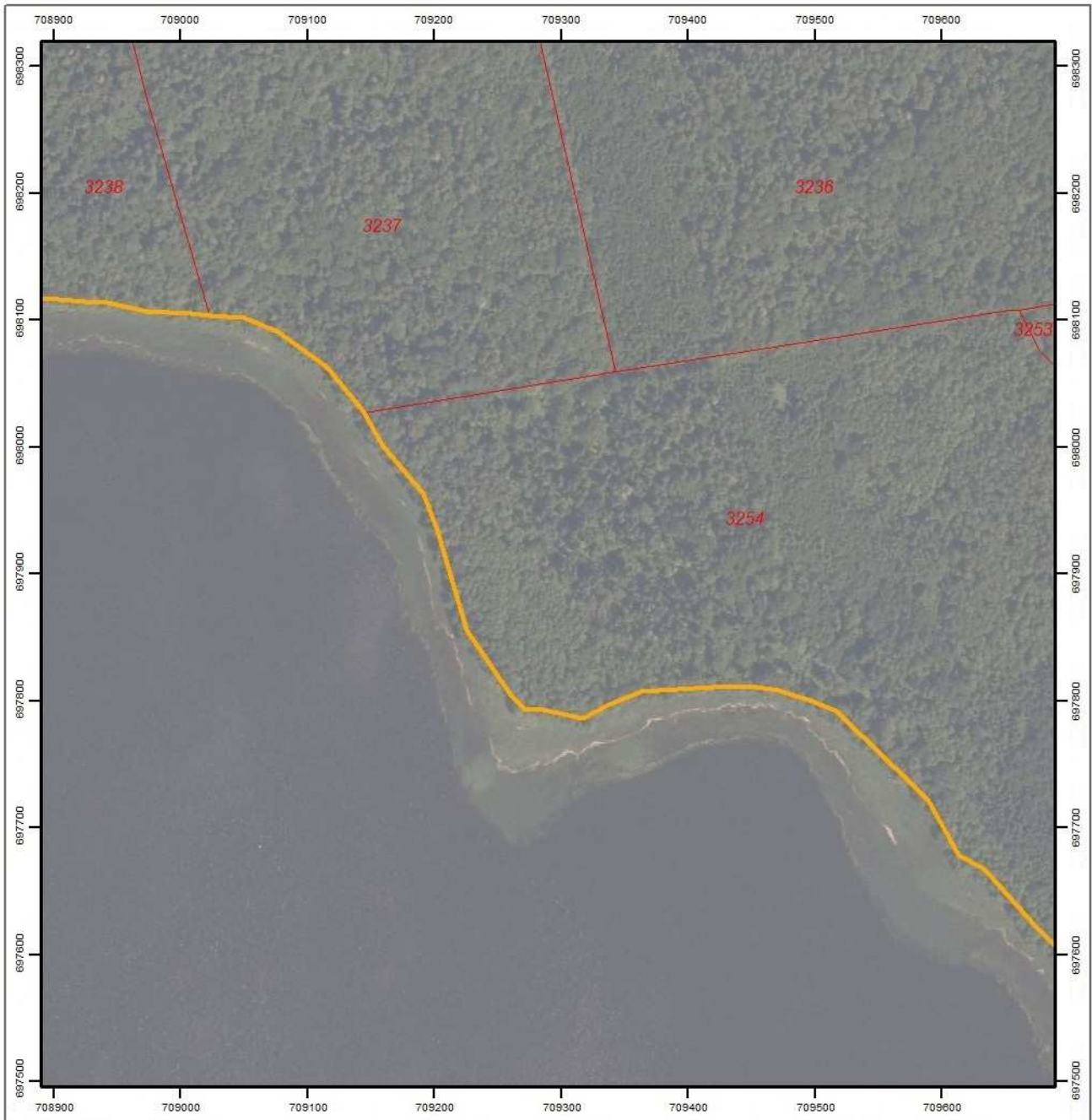
-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

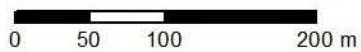






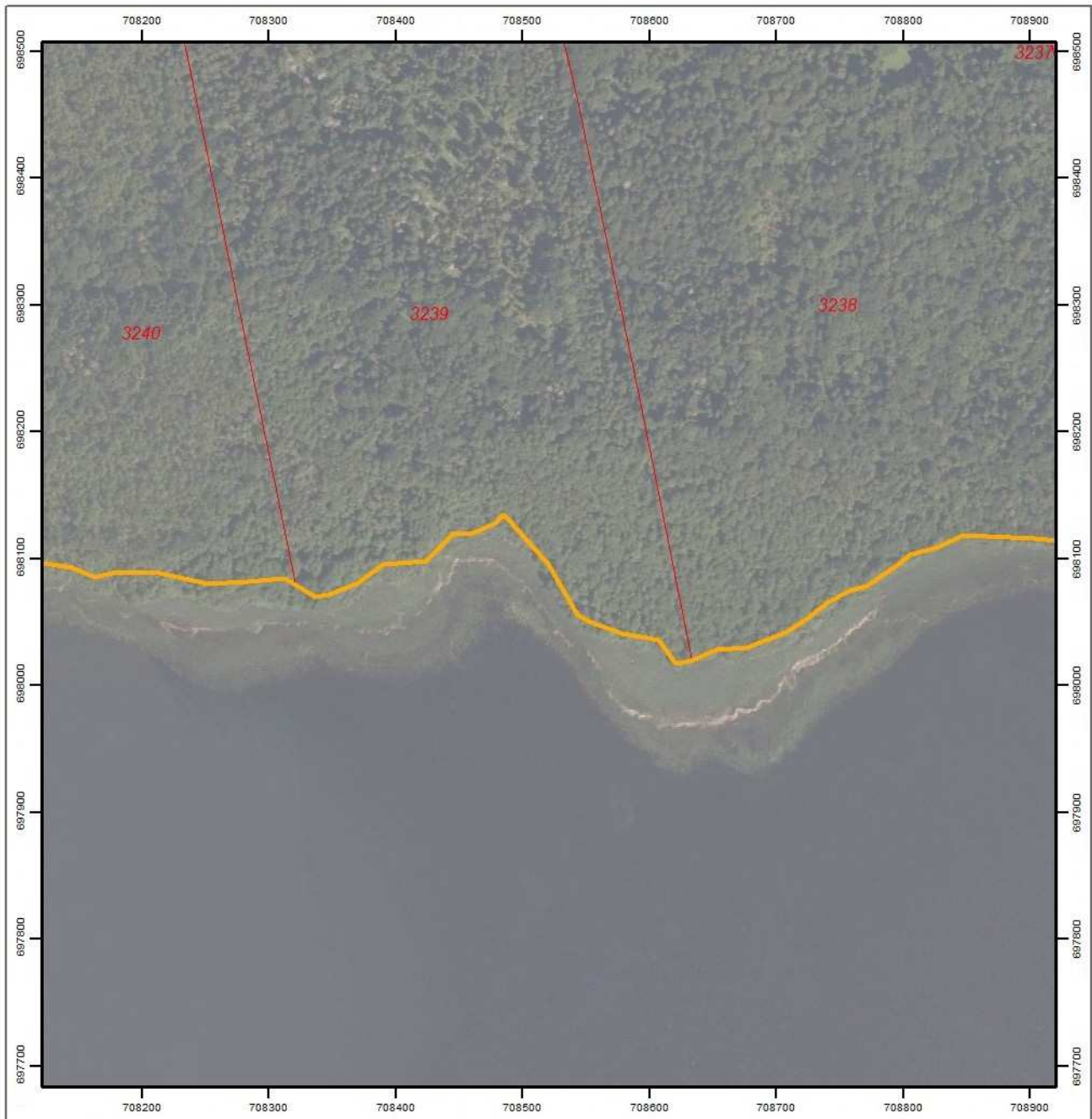
Arkusz 7 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





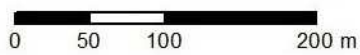
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





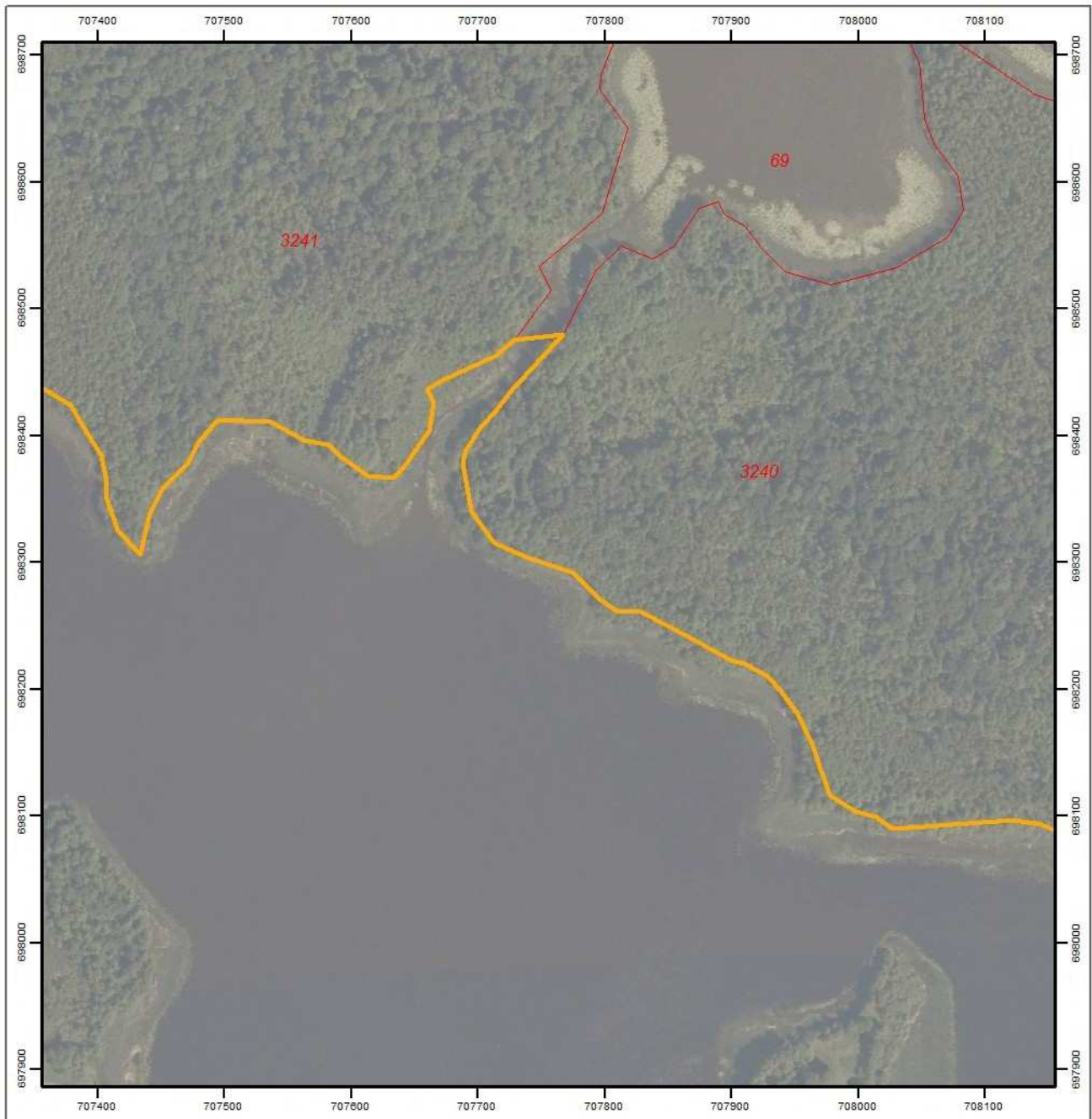
Arkusz 8 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





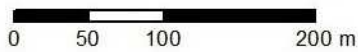
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Arkusz 9 z 11

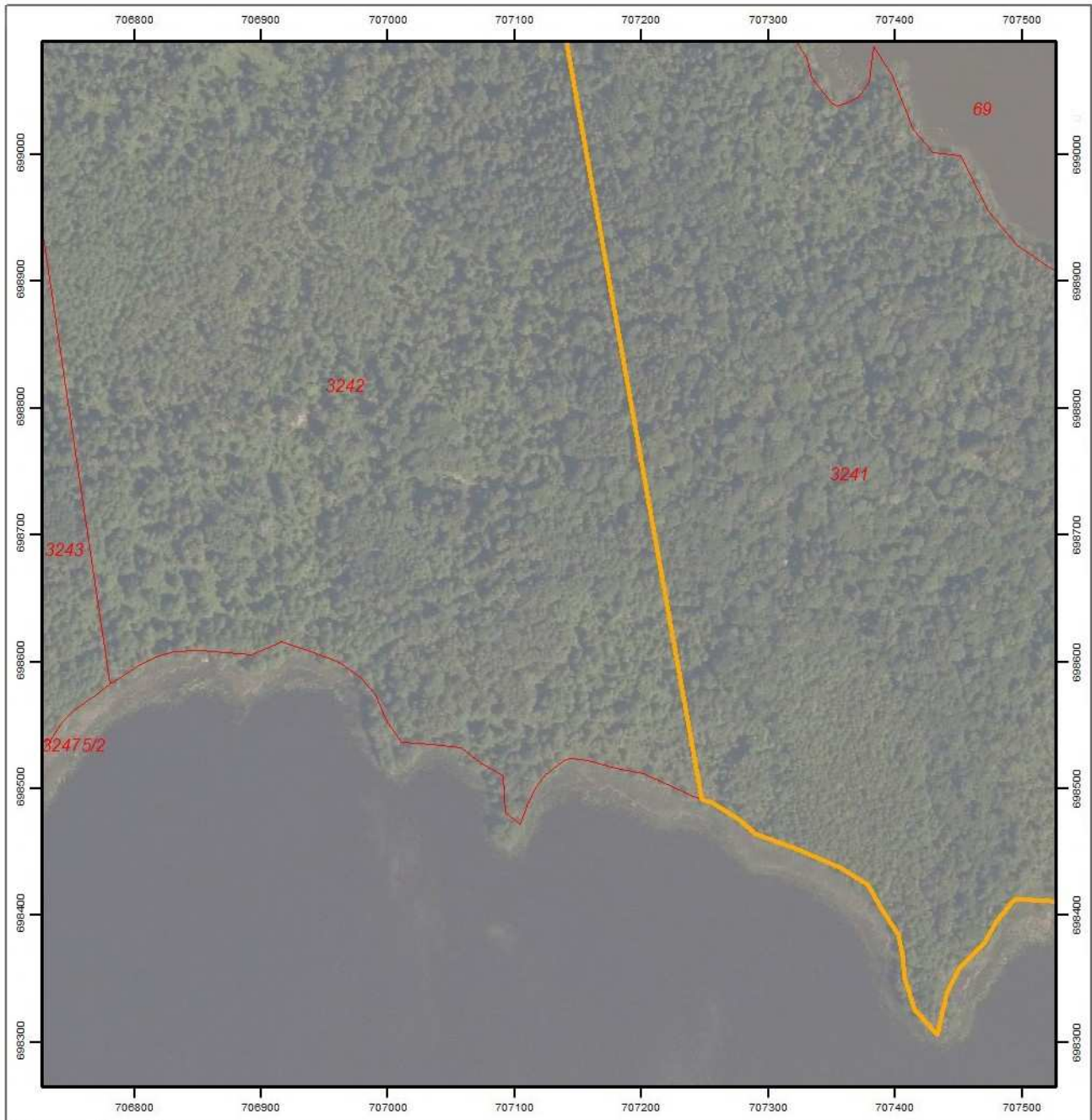
-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

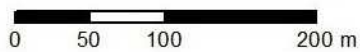






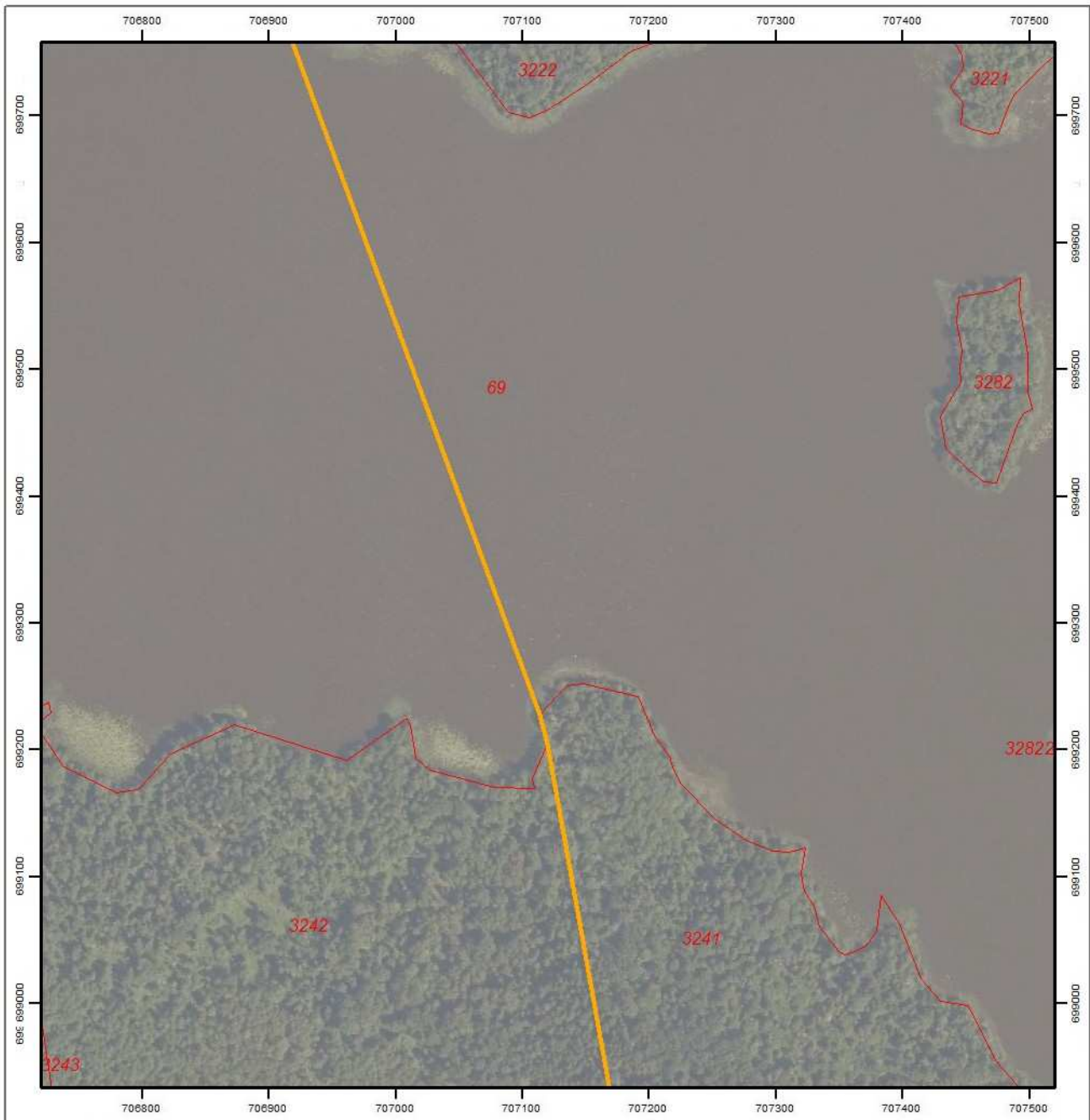
Arkusz 10 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne





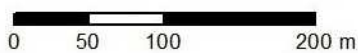
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądarki 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





Arkusz 11 z 11

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (27.10.2016)  
 Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 27.10.2016)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



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

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

Nr	X	Y
1.	<b>700054,73</b>	<b>706889,54</b>
2.	700054,73	706889,53
3.	700054,82	706889,54
4.	700100,47	706902,93
5.	700386,13	706986,71
6.	700361,24	707070,62
7.	700358,00	707081,55
8.	700347,59	707116,63
9.	700312,80	707105,21
10.	700294,98	707074,87
11.	700272,37	707082,65
12.	700266,31	707092,63
13.	700219,91	707106,90
14.	700218,86	707108,60
15.	700215,54	707108,66
16.	700217,49	707127,88
17.	700187,54	707156,59
18.	700169,29	707135,69
19.	700152,73	707091,65
20.	700103,54	707097,42
21.	700074,47	707123,69
22.	700065,53	707129,50
23.	700044,69	707134,65
24.	700008,07	707158,80
25.	699972,39	707132,19
26.	699944,87	707103,46
27.	699934,91	707107,83
28.	699918,76	707114,90
29.	699915,46	707165,27
30.	699903,50	707170,92
31.	699882,44	707219,08
32.	699841,79	707260,38
33.	699826,47	707291,38
34.	699824,03	707342,05
35.	699800,02	707389,39
36.	699792,42	707410,47
37.	699785,31	707430,16
38.	699785,30	707444,49
39.	699785,25	707517,96
40.	699780,23	707555,62
41.	699774,14	707600,33
42.	699779,12	707658,55
43.	699775,40	707695,50
44.	699777,65	707714,09
45.	699794,59	707769,71
46.	699802,84	707790,19
47.	699798,03	707817,84
48.	699797,85	707818,88

Nr	X	Y
49.	699797,78	707818,89
50.	699771,74	707824,27
51.	699757,38	707849,82
52.	699765,10	707929,55
53.	699812,44	707967,81
54.	699822,83	708032,96
55.	699805,74	708128,02
56.	699759,45	708202,34
57.	699740,56	708249,24
58.	699741,79	708259,39
59.	699724,15	708315,93
60.	699714,44	708361,89
61.	699722,33	708355,11
62.	699731,67	708343,39
63.	699838,38	708326,60
64.	699859,14	708316,11
65.	699874,77	708339,29
66.	699857,37	708355,16
67.	699857,34	708355,20
68.	699841,95	708374,15
69.	699841,94	708374,15
70.	699841,88	708374,23
71.	699824,31	708376,16
72.	699804,20	708388,08
73.	699794,53	708398,96
74.	699791,64	708402,20
75.	699787,23	708415,38
76.	699788,82	708433,96
77.	699804,18	708474,36
78.	699817,50	708483,39
79.	699833,92	708477,03
80.	699843,59	708480,57
81.	699856,77	708479,87
82.	699889,37	708496,69
83.	699889,29	708496,76
84.	699889,28	708496,76
85.	699849,62	708528,83
86.	699807,49	708534,14
87.	699783,92	708532,75
88.	699772,07	708537,24
89.	699772,05	708537,30
90.	699768,13	708552,19
91.	699758,26	708589,40
92.	699731,23	708617,71
93.	699722,14	708597,94
94.	699727,82	708571,64
95.	699711,99	708548,09
96.	699702,02	708539,31

Nr	X	Y
97.	699676,97	708528,66
98.	699659,61	708544,44
99.	699645,50	708579,32
100.	699635,82	708588,04
101.	699617,22	708604,80
102.	699587,11	708614,23
103.	699549,65	708637,63
104.	699531,24	708677,61
105.	699496,17	708692,34
106.	699474,64	708698,31
107.	699437,63	708690,66
108.	699405,80	708697,72
109.	699371,44	708716,46
110.	699366,98	708756,13
111.	699348,44	708776,67
112.	699333,40	708794,22
113.	699298,49	708812,18
114.	699242,05	708822,97
115.	699189,13	708818,17
116.	699172,96	708820,59
117.	699165,73	708821,67
118.	699144,58	708824,84
119.	699109,61	708838,81
120.	699067,28	708875,86
121.	699007,01	708906,09
122.	698965,72	708947,73
123.	698946,94	708973,61
124.	698951,72	709016,36
125.	698963,21	709075,39
126.	698975,50	709123,31
127.	698981,85	709144,71
128.	698959,02	709147,23
129.	698953,87	709139,97
130.	698925,31	709158,47
131.	698908,77	709179,34
132.	698871,25	709224,75
133.	698816,78	709239,76
134.	698679,83	709239,09
135.	698658,92	709247,29
136.	698645,34	709253,48
137.	698640,20	709257,94
138.	698629,76	709266,97
139.	698584,48	709326,86
140.	698566,69	709346,51
141.	698562,22	709358,47
142.	698551,31	709402,54
143.	698546,38	709428,90
144.	698551,00	709484,43



Nr	X	Y
145.	698549,25	709534,31
146.	698539,62	709593,83
147.	698532,04	709596,38
148.	698513,79	709631,72
149.	698509,59	709693,56
150.	698501,01	709710,25
151.	698485,24	709703,70
152.	698475,44	709670,36
153.	698422,37	709686,63
154.	698392,13	709729,09
155.	698386,21	709734,17
156.	698372,22	709735,37
157.	698341,20	709749,92
158.	698339,50	709760,20
159.	698334,49	709790,10
160.	698349,26	709815,86
161.	698380,03	709789,34
162.	698400,85	709826,21
163.	698393,31	709840,75
164.	698352,57	709839,95
165.	698337,95	709843,37
166.	698300,71	709870,05
167.	698285,46	709895,49
168.	698283,61	709915,08
169.	698312,71	709926,38
170.	698320,44	709950,70
172.	698311,56	709970,16
173.	698300,67	709981,62
174.	698272,99	709982,78
175.	698222,08	710001,37
176.	698197,70	710016,04
178.	698177,31	710047,32
179.	698167,47	710062,40
178.	698164,54	710117,07
179.	698171,31	710123,86
180.	698153,70	710127,32
181.	697361,66	710283,26
182.	697360,67	710271,51
183.	697356,37	710231,70
184.	697354,05	710191,73
185.	697338,93	710172,90
186.	697332,64	710163,69
187.	697307,36	710144,47
188.	697280,26	710123,37
189.	697276,54	710109,30
190.	697278,22	710095,50
191.	697284,56	710066,10
192.	697293,56	710025,72
193.	697301,46	709996,42
194.	697293,62	709956,95
195.	697311,22	709924,24
196.	697318,89	709904,18
197.	697344,56	709866,58
198.	697377,24	709825,78
199.	697446,43	709787,20

Nr	X	Y
200.	697486,24	709764,93
201.	697535,84	709748,62
202.	697569,78	709727,38
203.	697617,59	709678,20
204.	697668,09	709632,96
205.	697677,98	709613,82
206.	697722,31	709588,64
207.	697771,90	709537,74
208.	697792,52	709516,55
209.	697800,05	709497,96
210.	697808,65	709471,05
211.	697810,67	709453,37
212.	697811,52	709433,37
213.	697807,05	709363,20
214.	697796,80	709336,01
215.	697786,28	709317,62
216.	697792,61	709285,96
217.	697793,08	709272,04
218.	697803,45	709261,36
219.	697856,12	709224,92
220.	697934,66	709202,23
221.	697963,67	709191,03
222.	698001,58	709158,83
223.	698026,88	709144,11
224.	698029,47	709142,61
225.	698063,96	709114,45
226.	698091,29	709076,20
227.	698102,26	709050,00
228.	698104,22	709022,38
229.	698105,23	709008,16
230.	698107,43	708973,12
231.	698114,16	708941,84
232.	698114,70	708923,35
233.	698116,33	708903,32
234.	698118,28	708847,27
235.	698109,40	708827,43
236.	698102,91	708805,76
237.	698095,28	708796,30
238.	698078,37	708771,39
239.	698074,98	708758,26
240.	698065,57	708740,63
241.	698052,70	708724,95
242.	698042,41	708707,81
243.	698029,86	708676,51
244.	698028,65	708652,59
245.	698019,50	708633,29
246.	698017,52	708620,94
247.	698036,38	708607,20
248.	698041,08	708577,91
249.	698050,30	708552,30
250.	698055,83	708543,47
251.	698095,65	708520,54
252.	698134,51	708485,19
253.	698128,24	708477,33
254.	698119,51	708459,15

Nr	X	Y
255.	698120,13	708445,24
256.	698098,27	708424,06
257.	698095,87	708390,07
258.	698081,23	708369,97
259.	698071,72	708347,51
260.	698069,75	708336,28
261.	698079,55	708320,53
262.	698084,53	708312,57
263.	698082,35	708282,23
264.	698080,16	708251,90
265.	698088,77	708213,50
266.	698089,53	708179,48
267.	698085,42	708162,24
268.	698093,36	708144,64
269.	698096,49	708122,87
270.	698095,20	708097,66
271.	698091,76	708052,55
272.	698090,01	708027,15
273.	698099,34	708014,49
274.	698103,41	707998,28
275.	698116,56	707977,51
276.	698156,14	707963,63
277.	698181,01	707951,79
278.	698197,33	707940,15
279.	698210,05	707929,10
280.	698220,16	707910,44
281.	698222,51	707899,72
282.	698237,58	707873,53
283.	698249,27	707851,07
284.	698261,08	707828,45
285.	698261,25	707810,08
286.	698271,95	707794,20
287.	698292,13	707775,56
288.	698298,72	707755,55
289.	698304,82	707737,49
290.	698315,71	707712,24
291.	698340,53	707695,05
292.	698379,14	707688,07
293.	698389,39	707690,46
294.	698406,16	707701,64
295.	698420,96	707715,08
296.	698437,06	707726,99
297.	698480,19	707766,87
298.	698476,22	707729,12
299.	698463,02	707713,62
300.	698444,53	707672,56
301.	698436,32	707660,02
302.	698426,92	707665,06
303.	698404,12	707661,32
304.	698373,43	707640,09
305.	698366,88	707633,28
306.	698368,56	707613,04
307.	698382,97	707592,64
308.	698393,09	707581,23
309.	698396,85	707562,71

Nr	X	Y
310.	698410,99	707536,27
311.	698413,01	707494,20
312.	698394,74	707479,36
313.	698379,91	707471,86
314.	698357,45	707449,92
315.	698338,72	707440,72
316.	698305,98	707433,26
317.	698326,06	707415,32
318.	698350,41	707407,14
319.	698367,95	707405,94
320.	698384,66	707402,38
321.	698407,35	707388,36
322.	698424,24	707378,42
323.	698437,48	707356,63
324.	698453,42	707320,89

Nr	X	Y
325.	698464,60	707290,05
326.	698475,72	707277,04
327.	698488,67	707255,73
328.	698491,68	707247,81
329.	699204,97	707119,95
330.	699227,87	707113,53
331.	699807,40	706900,45
332.	699823,33	706915,93
333.	699796,04	706962,92
334.	699800,29	706972,29
335.	699812,13	706974,82
336.	699851,35	707007,57
337.	699875,73	707025,58
338.	699884,04	707039,16
339.	699894,63	707041,17

Nr	X	Y
340.	699950,86	707049,75
341.	699954,92	707055,91
342.	699961,91	707081,87
343.	699986,51	707094,59
344.	699999,85	707103,86
345.	700020,09	707104,17
346.	700044,04	707100,00
347.	700067,78	707083,19
378.	700077,32	707066,07
349.	700081,69	707026,30
350.	700076,44	706979,72
351.	700083,18	706945,40
352.	700075,02	706927,14
353.	700056,07	706900,43
354.	<b>700054,73</b>	<b>706889,54</b>