



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 12 lipca 2016 r.

Poz. 2858

### Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie

z dnia 11 lipca 2016 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Siedmiu Wysp”<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Rezerwat przyrody „Jezioro Siedmiu Wysp”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 1763,05 ha, położony jest na terenie gmin Srokowo i Węgorzewo, powiat kętrzyński i węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi działki ewidencyjne o numerach:

- a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16 (część), 22 (część), 24, 25, 26 (część), 380/2, 380/3, 380/4, obręb Guja,
- b) 3/50, 3/61, 6/61, 11/61, 12/61, 16/18, 17/18, 18/18, 21/24, 22/61, 23, 25/24, 26/24, 27/24, 48/61 (część), 51/24, 59/1, 145 (część), 146/2, obręb Wesołowo,
- c) 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19/1, 19/2, 20/1, 21/1, 22, 23, 24, 25, 26/2, 26/3, 26/4, 26/5, 26/44, 29/1, 371, 372, 373/2, 373/3, 376, 377, 378/2, 378/3, 1301, obręb Zielony Ostrów,
- d) 35/1, 35/2, 35/3, 39/2 (część), 40/17, 40/25, 42/1, 42/3, 42/4, 43/5, 43/7, 68/2, 71/4, 71/6, 73/5, 73/6, 75/5, 95/5, 95/9, 95/11, 373/1, 374 (część), 375 (część), 378/3, 378/4, 378/5, 378/6, 378/7, 3104 (część), 3105/2 (część), obręb Wyskok.

**§ 2. 1.** Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 3. 1.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie:

- 1) ekosystemu jeziora Oświń,
- 2) ekosystemu rzeki Oświnki wraz z całą jej doliną na odcinku od wypływu rzeki z jeziora Oświn do granicy państwa,
- 3) mozaiki ekosystemów lądowych.

2. Szczególnym przedmiotem ochrony rezerwatu są ptaki związane z powyższymi ekosystemami, w tym ptaki wodno-błotne zatrzymujące się na jeziorze Oświn w okresach migracji.

**§ 4.** Dla rezerwatu ustala się:

- 1) rodzaj – Faunistyczny (Fn);

---

<sup>1)</sup> Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 15 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Siedmiu Wysp” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 63, poz. 759).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r. poz. 422.

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),
- podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

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

§ 6. 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 11 lipca 2016 r.

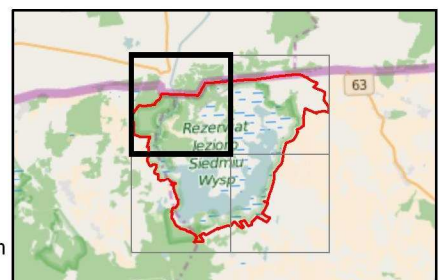
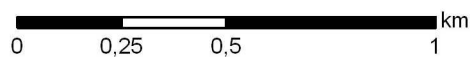
### Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Siedmiu Wysp”.



Strona 1 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGiK



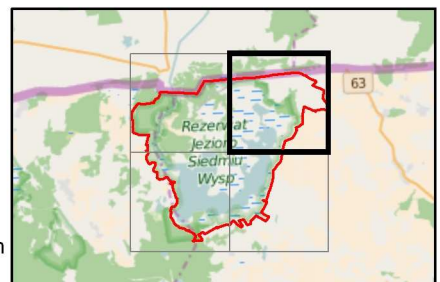
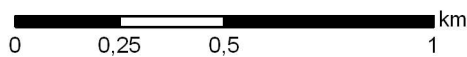




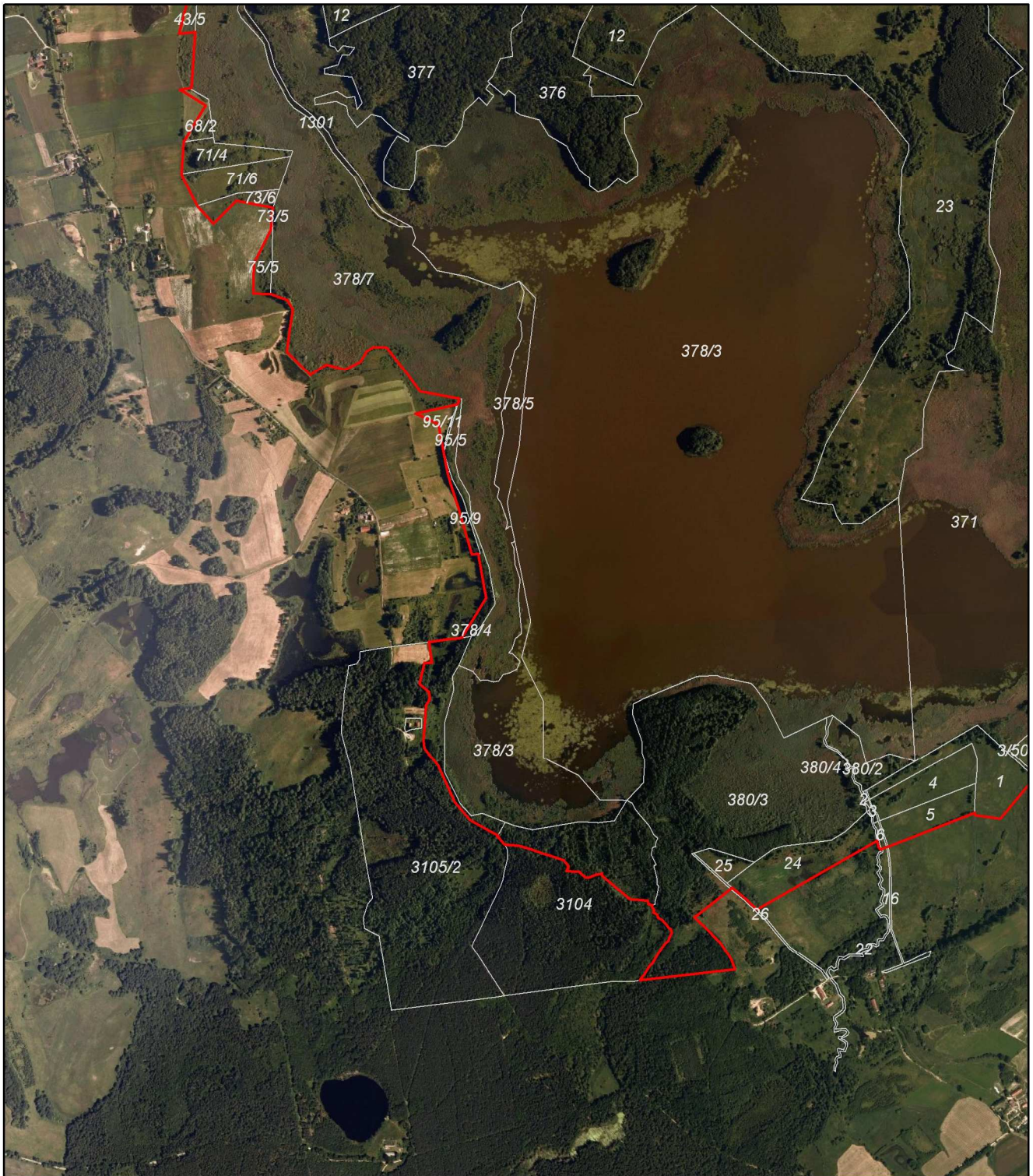
Strona 2 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGIK



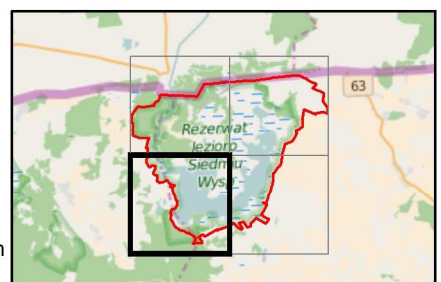
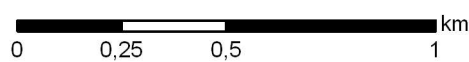




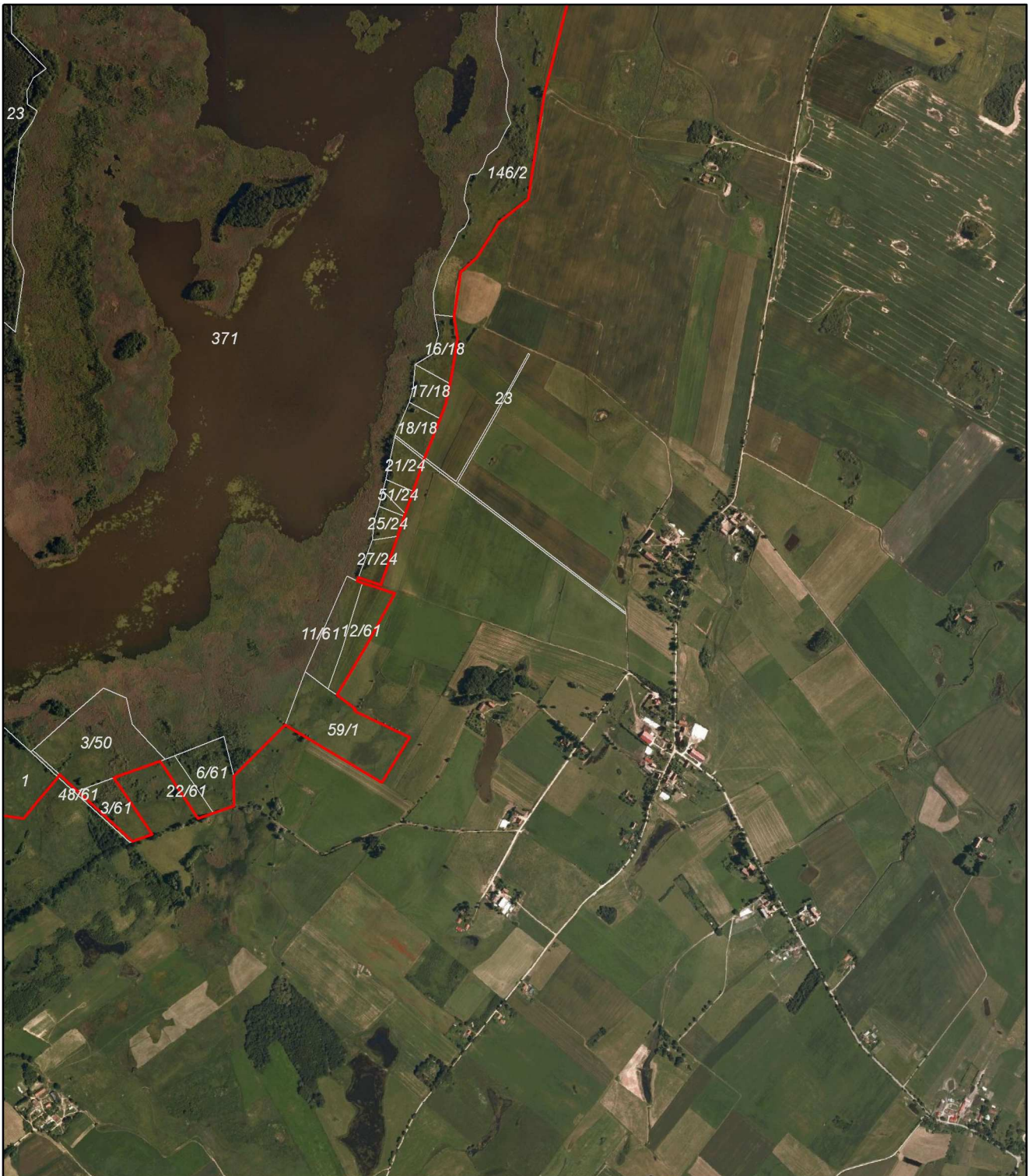
Strona 3 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGIK



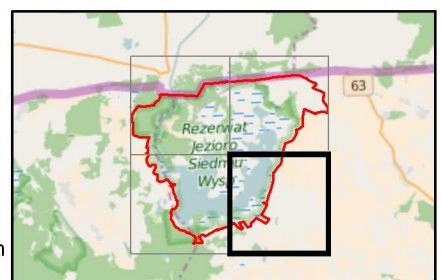
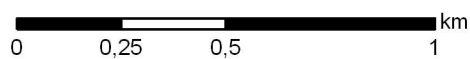




Strona 4 z 4

-  granica rezerwatu
-  działki ewidencyjne

Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGiK



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 11 lipca 2016 r.

**Opis granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Siedmiu Wysp” w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1.	719782,28	665132,34
2.	719782,18	665132,35
3.	719782,28	665132,34
4.	719782,28	665132,34
5.	719782,28	665132,34
6.	719800,58	665130,58
7.	719810,73	665129,60
8.	719916,07	665119,42
9.	719929,35	665120,23
10.	720037,75	665126,81
11.	720040,49	665126,98
12.	720047,17	665131,58
13.	720113,70	665177,39
14.	720152,51	665191,34
15.	720155,72	665194,41
16.	720173,96	665215,22
17.	720287,16	665317,10
18.	720269,72	665397,37
19.	720272,22	665424,10
20.	720274,73	665451,11
21.	720277,06	665476,14
22.	720277,25	665478,16
23.	720279,50	665502,31
24.	720280,73	665515,48
25.	720296,93	665689,43
26.	720301,03	665689,56
27.	720301,04	665689,71
28.	720301,40	665700,12
29.	720304,04	665779,75
30.	720309,45	665780,10
31.	720312,82	665797,64
32.	720370,98	665799,26
33.	720390,72	665848,31
34.	720434,53	665841,26
35.	720440,99	665913,43
36.	720446,07	665915,30
37.	720481,92	665928,51
38.	720563,25	665968,36
39.	720575,94	665970,47
40.	720609,54	665976,06
41.	720616,39	665977,20
42.	720628,50	665979,21
43.	720628,22	665987,21
44.	720627,78	665999,88
45.	720637,27	665998,34

ID	X	Y
46.	720641,19	665997,71
47.	720642,75	665997,45
48.	720639,51	666049,40
49.	720626,72	666253,14
50.	720620,47	666352,79
51.	720620,38	666352,80
52.	720620,37	666352,94
53.	720617,73	666394,89
54.	720617,70	666395,39
55.	720617,52	666399,71
56.	720589,04	667103,89
57.	720969,09	667309,81
58.	720963,51	667317,25
59.	720976,05	667518,65
60.	720975,58	667532,57
61.	720976,04	667541,33
62.	721003,09	667899,26
63.	721029,78	668240,66
64.	721042,29	668400,74
65.	721074,79	668816,44
66.	721076,94	668850,11
67.	721080,50	668977,25
68.	721103,28	669129,73
69.	721130,35	669261,80
70.	721132,74	669270,43
71.	721142,00	669337,05
72.	721200,24	669896,23
73.	721219,02	670121,04
74.	721197,07	670230,96
75.	721194,84	670240,30
76.	721188,06	670261,42
77.	721168,10	670298,21
78.	721153,38	670325,47
79.	721123,31	670413,02
80.	721113,02	670408,50
81.	721078,17	670461,96
82.	721068,42	670484,98
83.	721038,09	670546,12
84.	721012,88	670601,78
85.	720996,46	670649,96
86.	720979,61	670686,07
87.	720958,49	670708,36
88.	720838,66	670603,72
89.	720833,95	670599,61
90.	720830,59	670607,28

ID	X	Y
91.	720782,20	670718,38
92.	720753,90	670782,31
93.	720737,05	670820,37
94.	720683,50	670939,08
95.	720441,51	670901,03
96.	720232,96	671057,82
97.	720229,78	671057,39
98.	720103,30	671042,76
99.	720101,03	671042,50
100.	720087,76	671040,95
101.	720113,04	670913,48
102.	720076,15	670720,72
103.	720070,52	670691,31
104.	720055,72	670687,04
105.	720042,63	670682,85
106.	720055,19	670653,51
107.	720058,34	670646,17
108.	720186,19	670343,70
109.	720120,48	670327,29
110.	720101,05	670323,59
111.	720095,05	670322,44
112.	719894,87	670284,31
113.	719697,62	670309,60
114.	719674,35	670283,57
115.	719587,15	670186,08
116.	719550,51	670096,25
117.	719505,32	670107,89
118.	719476,70	670121,41
119.	719471,77	670117,88
120.	719471,21	670118,16
121.	719424,15	670091,50
122.	719411,30	670084,22
123.	719242,32	669988,49
124.	719144,29	669757,37
125.	718873,15	669688,89
126.	718867,54	669687,47
127.	718835,56	669679,39
128.	718588,52	669641,56
129.	718516,14	669630,47
130.	718445,57	669542,31
131.	718337,08	669472,06
132.	718290,55	669422,53
133.	718275,37	669420,25
134.	718153,87	669401,97
135.	718087,35	669412,24

ID	X	Y
136.	717998,15	669399,20
137.	717947,48	669389,57
138.	717905,07	669381,19
139.	717891,09	669378,42
140.	717882,93	669376,81
141.	717839,30	669359,42
142.	717718,41	669311,24
143.	717712,22	669309,30
144.	717616,33	669276,20
145.	717547,29	669252,33
146.	717539,54	669249,66
147.	717477,94	669228,37
148.	717328,50	669176,81
149.	717350,77	669107,73
150.	717339,46	669103,65
151.	717334,29	669120,35
152.	717319,81	669165,03
153.	717312,30	669187,38
154.	717301,18	669220,48
155.	717151,07	669138,29
156.	716988,62	669042,24
157.	716946,49	669098,50
158.	716939,76	669095,56
159.	716859,59	669265,94
160.	716718,89	669179,32
161.	716882,74	668906,42
162.	716897,36	668882,08
163.	716739,65	668724,73
164.	716648,17	668724,36
165.	716625,86	668661,35
166.	716609,53	668615,20
167.	716785,35	668498,08
168.	716768,18	668450,33
169.	716734,14	668355,66
170.	716559,54	668474,05
171.	716537,90	668412,93
172.	716648,92	668291,96
173.	716693,70	668243,18
174.	716725,79	668208,21
175.	716732,65	668200,73
176.	716735,84	668197,26
177.	716743,56	668188,84
178.	716736,72	668183,13
179.	716648,39	668110,40
180.	716608,69	668077,69
181.	716619,23	667998,85
182.	716627,45	667998,66
183.	716560,55	667827,26
184.	716523,42	667732,15
185.	716521,41	667727,57
186.	716516,66	667714,82
187.	716514,80	667709,52
188.	716521,57	667704,01

ID	X	Y
189.	716541,71	667698,82
190.	716330,73	667329,12
191.	716360,85	667296,87
192.	716397,22	667252,64
193.	716392,69	667248,70
194.	716315,52	667148,46
195.	716306,67	667136,95
196.	716272,48	667173,06
197.	716224,58	667219,69
198.	716176,19	667250,50
199.	716145,31	667261,45
200.	716111,69	666968,73
201.	716118,50	666974,50
202.	716126,96	666981,74
203.	716131,11	666985,28
204.	716153,43	666998,91
205.	716165,19	667008,72
206.	716192,23	667025,19
207.	716208,97	667035,98
208.	716227,55	667049,38
209.	716234,86	667057,73
210.	716242,94	667059,65
211.	716257,79	667067,44
212.	716271,18	667064,66
213.	716274,17	667058,95
214.	716285,25	667049,33
215.	716291,74	667042,51
216.	716298,50	667038,45
217.	716305,62	667024,97
218.	716314,78	667023,25
219.	716320,56	667011,02
220.	716328,89	667014,52
221.	716339,04	667006,75
222.	716343,90	667007,97
223.	716343,94	667007,83
224.	716347,53	666995,66
225.	716358,54	666994,14
226.	716361,86	666938,29
227.	716433,18	666854,02
228.	716440,06	666853,25
229.	716437,25	666834,24
230.	716428,54	666813,32
231.	716427,62	666802,20
232.	716446,58	666782,95
233.	716448,33	666743,60
234.	716462,91	666749,46
235.	716481,96	666734,44
236.	716509,69	666649,90
237.	716513,39	666638,63
238.	716526,99	666597,17
239.	716530,01	666553,90
240.	716550,76	666536,09
241.	716550,90	666535,89

ID	X	Y
242.	716554,14	666531,35
243.	716556,87	666532,86
244.	716558,35	666532,11
245.	716568,54	666510,58
246.	716605,09	666448,25
247.	716659,12	666400,68
248.	716755,29	666358,52
249.	716774,05	666348,83
250.	716809,03	666321,24
251.	716826,20	666307,70
252.	716851,52	666303,68
253.	716906,47	666308,21
254.	716959,03	666311,48
255.	716978,03	666323,55
256.	717000,22	666320,63
257.	717025,24	666292,67
258.	717089,59	666307,47
259.	717088,83	666319,62
260.	717088,67	666330,22
261.	717152,40	666320,64
262.	717152,80	666320,58
263.	717153,92	666329,21
264.	717153,96	666329,53
265.	717156,14	666346,37
266.	717156,59	666350,02
267.	717158,84	666368,17
268.	717160,31	666380,01
269.	717164,36	666412,75
270.	717164,38	666412,95
271.	717165,44	666421,48
272.	717165,52	666422,07
273.	717288,11	666496,68
274.	717302,21	666494,13
275.	717316,31	666491,59
276.	717424,29	666472,08
277.	717422,93	666452,15
278.	717556,96	666413,90
279.	717628,98	666391,40
280.	717640,91	666387,68
281.	717675,13	666376,99
282.	717707,70	666370,99
283.	717822,34	666349,87
284.	717855,83	666280,15
285.	717883,32	666405,65
286.	717884,14	666410,49
287.	717900,45	666415,27
288.	717924,26	666293,49
289.	717974,13	666255,96
290.	718060,05	666191,32
291.	718059,92	666149,01
292.	718048,91	666129,00
293.	718016,76	666111,24
294.	717991,53	666062,82



ID	X	Y
295.	718007,21	666005,30
296.	717974,82	665956,73
297.	718046,99	665883,59
298.	718106,83	665891,58
299.	718177,10	665902,12
300.	718206,51	665885,16
301.	718223,80	665833,98
302.	718226,12	665781,77
303.	718258,18	665782,19
304.	718264,45	665782,28
305.	718317,65	665782,98
306.	718421,59	665835,32
307.	718461,09	665838,88
308.	718489,49	665841,45
309.	718510,41	665729,17
310.	718440,54	665658,50
311.	718496,34	665608,65
312.	718496,91	665608,16
313.	718586,11	665562,75
314.	718595,66	665561,46
315.	718690,99	665566,29

ID	X	Y
316.	718693,32	665567,67
317.	718804,65	665634,06
318.	718846,10	665566,40
319.	718852,84	665555,40
320.	718853,63	665555,38
321.	718858,09	665585,14
322.	718858,99	665590,77
323.	719027,07	665601,77
324.	719028,47	665602,33
325.	719024,23	665553,36
326.	719168,65	665590,30
327.	719172,40	665588,13
328.	719251,85	665612,09
329.	719329,72	665635,58
330.	719339,69	665638,59
331.	719337,64	665575,03
332.	719337,40	665492,91
333.	719336,99	665349,40
334.	719336,95	665334,79
335.	719343,19	665322,51
336.	719369,57	665239,16

ID	X	Y
337.	719374,95	665232,67
338.	719379,95	665226,64
339.	719397,43	665205,53
340.	719399,72	665198,95
341.	719398,57	665189,31
342.	719395,24	665159,57
343.	719400,81	665154,64
344.	719433,88	665156,88
345.	719491,60	665151,72
346.	719566,93	665147,79
347.	719642,59	665155,45
348.	719678,05	665155,68
349.	719683,82	665155,36
350.	719692,00	665154,80
351.	719697,23	665154,44
352.	719718,66	665152,98
353.	719779,14	665148,85
354.	719784,42	665148,98
355.	719783,31	665140,63
356.	719782,28	665132,34