



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

---

Białystok, dnia 26 czerwca 2015 r.

Poz. 2120

### UCHWAŁA NR XII/92/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

z dnia 22 czerwca 2015 r.

#### w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.<sup>2)</sup>) uchwala się, co następuje:

**§ 1. 1.** Suwalski Park Krajobrazowy (zwany dalej Parkiem), powołany z dniem 12 stycznia 1976 roku uchwałą Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach, o łącznej powierzchni 6 337,66 ha położony jest w województwie podlaskim, w powiecie suwalskim na terenie gmin: Jeleniewo (3 901,16 ha), Przerośl (802,36 ha), Rutka-Tartak (832,13 ha), Wiżajny (802,01 ha).

2. Na obszarach bezpośrednio graniczących z Parkiem, w celu zabezpieczenia przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych, wyznaczona jest otulina o łącznej powierzchni 9 306,24 ha, położona na terenie gmin: Jeleniewo (2 655,01 ha), Przerośl (1 767,44 ha), Rutka-Tartak (1 214,45 ha), Wiżajny (3 669,34 ha).

**§ 2. 1.** Zasięg Parku wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Zasięg otuliny Parku wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

3. Poglądowa mapa Parku wraz z otuliną stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Do szczególnych celów ochrony Parku należy:

1) ze względu na wartości przyrodnicze:

- a) zachowanie unikatowego, młodogłacjalnego krajobrazu Północnej Suwalszczyzny w postaci licznie występujących moren czołowych i dennych, rynien i dolin rzeczno-jeziornych, głazów narzutowych,
- b) zachowanie ekosystemów wodnych, w tym Jeziora Hańcza – najgłębszego jeziora w Polsce,
- c) zachowanie chronionych i rzadkich gatunków zwierząt i roślin związanych z siedliskami charakterystycznymi dla Parku;

2) ze względu na wartości historyczne i kulturowe:

- a) ochrona tożsamości kulturowej obszaru,

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072.

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101 i poz. 1863 oraz z 2015 r. poz. 222.

- b) ochrona zasobów dziedzictwa kulturowego,
  - c) odtwarzanie i ożywianie lokalnych tradycji;
- 3) ze względu na walory krajobrazowe:
- a) zachowanie i ochrona zespołów krajobrazu otwartego, stanowiącego walor wizualny współistnienia gospodarki człowieka z naturalnymi elementami środowiska,
  - b) ochrona struktur geomorfologicznych,
  - c) przywracanie obszarom o krajobrazie niekorzystnie przekształconym ich potencjalnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych,
  - d) utrzymanie charakterystycznych typów zabudowy.

**§ 4. 1. Na terenie Parku wprowadza się następujące zakazy:**

- 1) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
- 7) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
- 8) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
- 9) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
- 10) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
- 11) organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- 12) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego na otwartych zbiornikach wodnych.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża kopalin:

- 1) udokumentowane do dnia 31 lipca 2006 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 1 lipca 2006 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 lipca 2006 r.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 nie dotyczy:

- 1) obszarów zwartej zabudowy miejscowości w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, gdzie dopuszcza się uzupełnianie zabudowy mieszkaniowej, usługowej i letniskowej pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu wód, określonej poprzez połączenie istniejących

budynków na przylegających działkach w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.);

- 2) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegów wód;
- 3) terenów ogólnodostępnych kąpielisk, plaż i przystani wodnych;
- 4) istniejących obiektów letniskowych, mieszkalnych, usługowych oraz o funkcji mieszanej nie kolidującej z podstawowym i uzupełniającym przeznaczeniem terenu, zrealizowanych na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc przed dniem 1 stycznia 2004 r., gdzie dopuszcza się ich odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 ze zm.) w celu poprawy standardów ochrony środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych, pod warunkiem nie przybliżania zabudowy do brzegów wód, a także zwiększania istniejącej powierzchni zabudowy:
  - a) o nie więcej niż 10m<sup>2</sup> w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100 m<sup>2</sup>,
  - b) o nie więcej niż 10% w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100 m<sup>2</sup>;
- 5) zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 9 nie dotyczy gospodarstw położonych w Parku, w których wprowadzono chów i hodowlę zwierząt metodą bezściółkową przed dniem 5 września 2006 r.

**§ 5.** Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

- 1) Rozporządzenie Nr 4/06 Wojewody Podlaskiego z dnia 31 sierpnia 2006 r. w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2006 r. Nr 221, poz. 2157);
- 2) Rozporządzenie Nr 2/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2007 Nr 64, poz. 538).

**§ 6.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podlaskiego.

**§ 7.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego.

**Przewodniczący Sejmiku Województwa Podlaskiego**  
**Marian Czesław Szamatowicz**

**Załącznik nr 1** do uchwały nr XII/92/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Suwalski Park Krajobrazowy wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	755018,49	715219,03
2	755019,47	715223,24
3	755020,87	715229,17
4	755022,82	715237,59
5	755024,40	715283,11
6	755026,70	715364,52
7	755028,05	715408,06
8	755028,39	715419,07
9	755034,83	715432,45
10	755038,45	715537,37
11	755038,79	715547,36
12	755039,34	715563,36
13	755038,69	715573,38
14	755040,39	715614,60
15	755042,25	715614,23
16	755044,37	715676,08
17	755045,81	715717,58
18	755044,07	715740,52
19	755038,89	715808,35
20	755038,52	715813,32
21	755040,28	715812,86
22	755047,48	715902,46
23	755053,61	715978,82
24	755062,14	716230,25
25	755066,62	716390,39
26	755067,72	716429,91
27	755073,56	716599,84
28	755075,01	716641,72
29	755075,57	716657,95
30	755075,66	716660,59
31	755075,94	716668,60
32	755076,63	716698,44
33	755076,78	716705,27
34	755075,74	716727,77
35	755075,51	716750,47
36	755071,05	716774,57
37	755070,26	716783,44
38	755068,02	716789,61
39	755048,92	716849,03
40	755040,14	716871,09
41	755029,99	716900,97

lp.	x	y
42	755026,70	716916,73
43	755023,27	716923,51
44	755016,14	716940,32
45	755013,67	716953,65
46	755007,52	716979,47
47	755006,18	716999,54
48	755004,84	717033,40
49	755003,66	717062,75
50	755000,09	717118,94
51	754998,01	717151,94
52	754996,84	717170,28
53	754995,10	717218,58
54	754994,47	717236,59
55	754993,82	717254,57
56	754991,85	717309,72
57	754989,52	717340,15
58	754989,62	717343,27
59	754990,36	717366,73
60	754991,38	717379,07
61	754994,75	717420,04
62	755016,40	717482,59
63	755028,46	717517,45
64	755030,34	717522,90
65	755063,30	717605,31
66	755113,19	717742,88
67	755131,90	717791,68
68	755139,05	717810,37
69	755142,36	717819,00
70	755165,58	717882,23
71	755206,29	717992,93
72	755219,88	718029,94
73	755285,81	718233,67
74	755338,20	718372,77
75	755380,46	718500,64
76	755388,31	718533,89
77	755400,52	718589,90
78	755429,77	718675,03
79	755460,45	718754,89
80	755471,43	718777,55
81	755485,20	718809,57
82	755514,73	718899,96

lp.	x	y
83	755520,80	718919,05
84	755525,93	718938,48
85	755543,90	718997,96
86	755547,25	719006,92
87	755565,74	719054,25
88	755578,78	719096,70
89	755609,15	719193,64
90	755625,66	719246,31
91	755626,76	719252,13
92	755628,21	719254,88
93	755653,75	719303,29
94	755676,37	719330,24
95	755711,53	719357,33
96	755731,54	719365,05
97	755845,03	719384,92
98	755884,73	719398,88
99	755921,55	719420,84
100	756121,90	719588,65
101	756170,97	719639,47
102	756214,63	719692,85
103	756238,10	719721,55
104	756269,78	719762,02
105	756305,97	719791,34
106	756440,51	719870,92
107	756631,27	719925,23
108	756658,81	719938,75
109	756699,22	719974,14
110	756797,84	720116,51
111	756808,92	720132,52
112	756989,30	720514,66
113	756973,37	720513,39
114	756867,85	720420,61
115	756834,56	720404,78
116	756794,70	720409,30
117	756761,10	720463,42
118	756753,50	720475,66
119	756753,85	720490,81
120	756732,67	720510,71
121	756722,74	720522,60
122	756699,05	720551,41
123	756651,51	720574,86
124	756631,29	720581,06
125	756613,74	720589,45
126	756604,47	720598,70
127	756594,47	720620,04
128	756591,52	720629,15
129	756584,42	720650,96
130	756577,42	720698,17
131	756573,57	720759,95
132	756574,45	720796,91
133	756581,81	720818,10

lp.	x	y
134	756580,61	720857,99
135	756578,23	720870,90
136	756571,91	720881,89
137	756567,99	720885,72
138	756565,18	720888,48
139	756565,18	720888,48
140	756535,74	720907,23
141	756527,27	720910,74
142	756492,41	720945,02
143	756489,23	720949,37
144	756452,45	720999,54
145	756413,80	721050,95
146	756401,06	721067,89
147	756394,22	721079,96
148	756385,62	721091,06
149	756373,92	721102,60
150	756336,43	721129,08
151	756333,59	721130,57
152	756296,08	721150,20
153	756274,43	721158,03
154	756271,62	721159,05
155	756187,42	721175,54
156	756135,57	721183,67
157	756076,40	721201,62
158	756059,31	721205,45
159	755955,26	721256,16
160	755944,80	721238,42
161	755942,86	721239,22
162	755940,58	721235,59
163	755938,87	721231,25
164	755940,25	721230,67
165	755929,12	721206,26
166	755924,19	721197,61
167	755918,95	721188,43
168	755905,11	721172,16
169	755888,49	721165,17
170	755877,17	721161,56
171	755868,30	721158,71
172	755853,19	721155,11
173	755822,09	721147,68
174	755807,82	721143,76
175	755804,27	721143,29
176	755789,07	721137,68
177	755787,34	721137,05
178	755787,89	721135,59
179	755784,56	721129,64
180	755780,92	721125,01
181	755776,95	721119,98
182	755772,42	721113,73
183	755752,29	721086,01
184	755737,95	721066,24

lp.	x	y
185	755735,19	721068,60
186	755731,22	721062,76
187	755729,90	721063,88
188	755724,91	721056,69
189	755727,88	721054,17
190	755727,37	721053,56
191	755726,41	721052,26
192	755723,19	721047,92
193	755709,38	721029,25
194	755703,22	721020,93
195	755667,12	720991,61
196	755643,14	720973,22
197	755632,65	720965,18
198	755592,15	720934,00
199	755584,27	720928,29
200	755554,93	720907,00
201	755532,75	720888,88
202	755529,11	720885,92
203	755477,63	720843,87
204	755471,27	720839,03
205	755462,98	720832,72
206	755428,05	720806,15
207	755417,06	720797,80
208	755403,64	720790,63
209	755401,01	720792,25
210	755397,67	720789,88
211	755394,93	720785,33
212	755380,77	720777,89
213	755375,85	720774,40
214	755364,32	720766,23
215	755347,29	720757,52
216	755321,15	720740,60
217	755297,61	720725,76
218	755282,18	720719,73
219	755260,83	720708,46
220	755260,43	720708,12
221	755242,14	720691,71
222	755239,37	720694,26
223	755232,23	720686,75
224	755233,93	720684,91
225	755216,62	720669,31
226	755178,12	720634,59
227	755172,84	720629,81
228	755171,90	720628,95
229	755167,33	720625,74
230	755124,80	720595,80
231	755035,49	720532,98
232	755017,46	720517,93
233	754991,53	720496,25
234	754954,00	720465,34
235	754939,37	720457,71

lp.	x	y
236	754915,67	720445,34
237	754878,21	720425,77
238	754874,94	720423,31
239	754872,91	720427,19
240	754866,86	720424,56
241	754868,47	720420,49
242	754852,42	720412,64
243	754849,32	720418,54
244	754845,65	720416,60
245	754848,64	720410,89
246	754830,96	720402,58
247	754829,69	720401,97
248	754822,11	720400,31
249	754805,76	720396,72
250	754798,47	720395,12
251	754760,41	720401,38
252	754748,36	720406,52
253	754711,85	720422,08
254	754697,77	720428,09
255	754632,15	720454,09
256	754612,31	720456,23
257	754602,51	720453,55
258	754588,77	720450,18
259	754572,68	720446,24
260	754482,18	720424,07
261	754445,26	720413,53
262	754426,11	720407,81
263	754416,97	720401,70
264	754413,92	720399,65
265	754410,18	720396,97
266	754391,74	720383,80
267	754381,41	720373,16
268	754328,39	720320,20
269	754297,64	720289,92
270	754257,51	720250,01
271	754227,32	720221,14
272	754213,93	720203,89
273	754208,86	720189,67
274	754206,22	720175,34
275	754208,86	720155,27
276	754218,51	720118,41
277	754220,28	720113,24
278	754222,23	720107,54
279	754223,27	720104,54
280	754198,64	720111,74
281	754202,88	720092,13
282	754177,51	720104,97
283	754137,30	720119,54
284	754094,68	720135,00
285	754093,48	720135,44
286	754091,24	720137,47

lp.	x	y
287	754039,35	720184,48
288	753948,78	720228,36
289	753910,49	720239,81
290	753905,06	720241,42
291	753893,99	720244,75
292	753848,82	720254,17
293	753836,17	720256,81
294	753793,69	720284,96
295	753792,38	720285,61
296	753744,03	720309,69
297	753730,66	720316,35
298	753677,91	720324,71
299	753544,49	720323,00
300	753418,87	720333,24
301	753410,96	720334,83
302	753390,96	720338,82
303	753356,80	720345,64
304	753289,01	720359,20
305	753173,69	720381,04
306	753157,88	720391,05
307	753099,54	720423,42
308	753067,52	720453,94
309	753054,63	720472,87
310	753023,96	720517,89
311	753009,18	720541,91
312	753006,37	720546,47
313	752998,97	720558,50
314	752996,22	720560,93
315	752970,45	720583,70
316	752964,61	720588,87
317	752957,79	720594,90
318	752925,48	720611,97
319	752921,00	720612,36
320	752911,73	720613,16
321	752895,18	720614,58
322	752871,46	720612,48
323	752866,42	720612,03
324	752841,63	720613,67
325	752826,83	720621,28
326	752815,82	720636,44
327	752791,02	720662,75
328	752755,78	720676,05
329	752711,33	720660,47
330	752685,95	720651,58
331	752675,89	720648,06
332	752640,45	720633,37
333	752639,14	720633,05
334	752615,32	720627,11
335	752603,26	720625,30
336	752588,16	720623,48
337	752537,09	720617,33

lp.	x	y
338	752534,15	720614,55
339	752530,65	720611,26
340	752526,10	720606,96
341	752523,95	720609,92
342	752514,05	720602,50
343	752459,91	720561,94
344	752434,09	720548,63
345	752390,87	720539,57
346	752385,49	720538,44
347	752340,82	720532,95
348	752340,77	720532,88
349	752331,45	720531,75
350	752291,76	720526,96
351	752255,63	720517,36
352	752235,99	720507,75
353	752221,97	720496,96
354	752181,84	720463,24
355	752153,71	720448,84
356	752112,59	720426,96
357	752112,53	720427,18
358	752090,40	720415,35
359	752057,34	720406,03
360	752022,65	720399,25
361	751994,67	720388,43
362	751955,72	720372,68
363	751918,59	720357,67
364	751879,78	720350,69
365	751871,33	720349,16
366	751840,55	720340,25
367	751835,34	720339,70
368	751807,25	720336,94
369	751779,00	720341,19
370	751761,00	720335,60
371	751739,23	720339,34
372	751712,26	720353,52
373	751691,25	720359,67
374	751688,72	720360,40
375	751668,15	720354,01
376	751665,02	720346,95
377	751665,75	720338,74
378	751671,07	720295,37
379	751669,02	720275,96
380	751666,20	720251,59
381	751665,54	720234,49
382	751651,72	720216,38
383	751646,15	720214,26
384	751632,60	720217,77
385	751629,70	720218,52
386	751573,29	720233,13
387	751535,57	720231,38
388	751403,05	720232,02

lp.	x	y
389	751353,41	720243,26
390	751296,15	720237,26
391	751245,77	720222,72
392	751179,04	720245,66
393	751157,13	720253,18
394	751041,29	720251,96
395	750996,15	720253,33
396	750951,35	720247,28
397	750861,16	720242,90
398	750848,39	720245,18
399	750767,29	720259,71
400	750715,55	720281,81
401	750615,17	720302,98
402	750578,98	720316,62
403	750515,87	720299,82
404	750443,59	720297,11
405	750437,84	720296,45
406	750440,33	720301,42
407	750195,36	720271,53
408	750160,64	720267,30
409	750159,73	720267,20
410	750032,49	720252,57
411	750031,66	720252,47
412	749898,20	720237,12
413	749700,03	720237,18
414	749693,91	720243,19
415	749674,43	720251,86
416	749669,24	720244,32
417	749660,96	720248,01
418	749655,75	720250,98
419	749646,40	720252,17
420	749644,30	720252,44
421	749607,72	720257,29
422	749497,05	720278,16
423	749455,52	720286,80
424	749418,95	720294,41
425	749370,09	720294,98
426	749327,41	720298,71
427	749288,06	720292,93
428	749287,54	720284,96
429	749253,30	720278,11
430	749227,16	720263,65
431	749209,66	720254,14
432	749192,40	720244,22
433	749161,87	720217,45
434	749153,87	720212,83
435	749145,04	720207,73
436	749114,86	720193,77
437	749079,82	720174,33
438	749044,51	720155,30
439	748948,65	720101,47

lp.	x	y
440	748927,00	720089,44
441	748909,53	720079,74
442	748874,59	720060,35
443	748839,67	720040,95
444	748814,67	720025,55
445	748770,29	720001,28
446	748735,35	719981,88
447	748716,14	719971,21
448	748710,90	719968,30
449	748699,69	719963,79
450	748681,24	719961,05
451	748681,64	719958,59
452	748667,83	719962,82
453	748641,21	719976,56
454	748623,00	719984,07
455	748602,63	719995,03
456	748566,52	720012,74
457	748532,89	720031,39
458	748473,42	720055,42
459	748462,14	720062,14
460	748426,64	720080,78
461	748393,89	720091,79
462	748389,10	720093,41
463	748375,58	720097,96
464	748313,14	720067,81
465	748210,60	720015,72
466	748202,99	720017,37
467	748178,04	720059,36
468	748169,36	720067,86
469	748154,63	720092,19
470	748152,13	720094,49
471	748136,84	720083,05
472	748029,78	719982,65
473	748012,91	719966,72
474	747970,32	719929,38
475	747948,28	719892,71
476	747940,33	719882,30
477	747936,40	719862,67
478	747928,55	719823,43
479	747924,15	719780,39
480	747916,06	719721,20
481	747916,00	719693,07
482	747910,21	719676,51
483	747904,98	719653,45
484	747891,85	719589,75
485	747882,33	719565,56
486	747880,97	719563,09
487	747878,14	719558,01
488	747866,43	719536,84
489	747848,18	719516,13
490	747839,41	719506,15



lp.	x	y
491	747817,09	719481,36
492	747799,73	719462,08
493	747776,76	719436,54
494	747757,10	719410,80
495	747748,20	719374,68
496	747747,26	719370,86
497	747744,74	719353,21
498	747742,51	719337,50
499	747740,86	719325,78
500	747737,96	719306,19
501	747733,36	719274,88
502	747732,81	719271,17
503	747727,42	719251,66
504	747725,24	719243,77
505	747724,64	719241,63
506	747717,67	719183,39
507	747716,35	719172,42
508	747709,37	719127,01
509	747705,56	719102,25
510	747695,58	719021,93
511	747687,80	718996,57
512	747682,78	718980,19
513	747681,51	718976,09
514	747675,30	718956,20
515	747671,70	718944,65
516	747671,00	718942,42
517	747646,45	718929,48
518	747599,21	718902,69
519	747565,96	718879,30
520	747565,48	718878,96
521	747565,24	718878,71
522	747542,29	718854,25
523	747450,83	718794,74
524	747413,16	718767,76
525	747382,34	718745,70
526	747287,30	718680,64
527	747274,28	718673,12
528	747259,05	718667,08
529	747249,96	718663,48
530	747240,15	718659,58
531	747229,54	718655,36
532	747222,86	718652,76
533	747218,91	718651,14
534	747165,69	718629,32
535	747105,77	718600,41
536	747094,43	718589,70
537	747072,99	718566,68
538	747059,86	718552,41
539	747026,31	718509,65
540	747013,91	718492,73
541	746998,34	718466,71

lp.	x	y
542	746980,19	718442,60
543	746951,40	718401,29
544	746913,19	718341,64
545	746891,07	718306,71
546	746876,47	718285,49
547	746874,03	718282,22
548	746865,33	718270,62
549	746848,14	718227,71
550	746818,71	718154,48
551	746803,72	718109,33
552	746788,04	718078,83
553	746759,31	718016,05
554	746709,37	717897,62
555	746677,18	717822,91
556	746637,60	717724,23
557	746613,58	717667,52
558	746590,58	717598,56
559	746574,86	717547,40
560	746569,80	717520,40
561	746564,37	717491,43
562	746547,14	717423,03
563	746539,21	717380,79
564	746519,15	717323,92
565	746495,47	717278,64
566	746490,81	717269,73
567	746484,91	717258,43
568	746460,72	717191,17
569	746451,18	717165,83
570	746433,69	717142,40
571	746418,90	717128,09
572	746412,18	717121,57
573	746410,01	717118,27
574	746396,74	717111,17
575	746369,14	717099,79
576	746325,09	717076,04
577	746275,76	717052,23
578	746258,76	717044,56
579	746252,53	717031,87
580	746218,95	717021,75
581	746211,56	717032,40
582	746179,62	716939,23
583	746175,05	716927,04
584	746161,87	716891,93
585	746158,87	716883,78
586	746143,85	716850,10
587	746054,32	716657,24
588	746011,14	716623,99
589	745998,36	716617,91
590	745966,49	716602,74
591	745958,82	716598,61
592	745913,36	716574,14

lp.	x	y
593	745868,17	716538,20
594	745864,10	716534,17
595	745794,18	716465,24
596	745751,33	716422,85
597	745695,00	716367,11
598	745634,13	716304,24
599	745629,34	716299,30
600	745615,65	716272,14
601	745606,11	716262,50
602	745591,88	716225,31
603	745581,12	716177,89
604	745579,05	716168,80
605	745575,16	716129,77
606	745560,12	716098,27
607	745555,87	716078,75
608	745552,10	716062,55
609	745563,41	715978,19
610	745564,33	715971,23
611	745560,82	715947,97
612	745543,31	715878,98
613	745541,75	715855,81
614	745545,88	715810,58
615	745545,41	715810,73
616	745547,60	715782,84
617	745546,59	715765,02
618	745557,74	715751,60
619	745569,01	715738,05
620	745576,94	715719,18
621	745588,37	715687,71
622	745574,91	715664,56
623	745566,01	715643,56
624	745566,53	715633,26
625	745580,52	715595,98
626	745581,30	715593,90
627	745578,57	715584,53
628	745577,10	715572,91
629	745575,11	715555,22
630	745572,25	715533,80
631	745577,00	715513,56
632	745585,31	715481,33
633	745602,71	715430,30
634	745605,58	715422,54
635	745607,64	715416,88
636	745611,87	715402,36
637	745625,21	715380,35
638	745626,09	715362,15
639	745626,73	715349,28
640	745624,80	715333,46
641	745627,51	715310,31
642	745634,94	715271,19
643	745650,12	715249,15

lp.	x	y
644	745667,97	715239,12
645	745711,06	715224,00
646	745734,02	715219,92
647	745744,83	715216,27
648	745755,40	715212,27
649	745774,42	715205,44
650	745790,24	715195,24
651	745797,76	715191,17
652	745806,44	715186,48
653	745842,66	715165,66
654	745841,88	715163,50
655	745916,77	715137,74
656	745927,25	715134,36
657	745956,83	715124,85
658	745972,21	715119,46
659	745973,68	715118,96
660	745994,96	715113,28
661	746014,67	715104,81
662	746027,05	715099,48
663	746056,61	715079,45
664	746077,82	715065,09
665	746091,17	715050,41
666	746096,45	715044,50
667	746104,15	715035,88
668	746125,61	715001,78
669	746130,71	714994,73
670	746137,26	714985,61
671	746159,77	714951,77
672	746163,34	714943,38
673	746167,21	714934,27
674	746183,25	714924,47
675	746185,19	714923,29
676	746240,80	714852,60
677	746242,69	714850,19
678	746244,86	714845,41
679	746262,89	714794,60
680	746262,89	714794,60
681	746270,11	714774,07
682	746270,79	714772,94
683	746300,36	714723,76
684	746304,36	714717,60
685	746326,00	714684,27
686	746326,54	714683,44
687	746352,16	714644,83
688	746357,29	714637,69
689	746384,36	714599,88
690	746419,28	714544,99
691	746442,47	714518,40
692	746459,89	714494,53
693	746467,87	714481,42
694	746483,18	714455,48

lp.	x	y
695	746498,15	714436,03
696	746532,03	714381,13
697	746539,01	714371,94
698	746542,71	714367,07
699	746544,24	714361,31
700	746546,82	714351,56
701	746549,35	714340,78
702	746549,44	714321,92
703	746541,87	714292,44
704	746540,08	714284,37
705	746535,74	714265,44
706	746514,30	714197,46
707	746504,22	714172,44
708	746492,33	714136,69
709	746489,94	714129,51
710	746485,04	714108,55
711	746479,21	714090,47
712	746470,55	714067,01
713	746468,98	714063,79
714	746465,84	714057,40
715	746454,65	714034,57
716	746449,08	714024,13
717	746474,16	714009,06
718	746525,37	713981,56
719	746532,27	713977,77
720	746572,06	713972,50
721	746575,68	713953,82
722	746583,65	713949,35
723	746682,05	713894,03
724	746742,81	713850,53
725	746747,60	713847,60
726	746805,85	713812,06
727	746876,32	713771,76
728	746950,04	713725,29
729	747017,94	713686,33
730	747062,66	713662,16
731	747094,05	713646,61
732	747094,89	713645,82
733	747128,16	713614,10
734	747130,41	713614,05
735	747185,21	713598,90
736	747203,39	713585,74
737	747204,96	713582,00
738	747216,09	713555,48
739	747219,53	713547,30
740	747220,97	713538,76
741	747223,06	713533,18
742	747224,07	713530,50
743	747238,21	713511,17
744	747289,20	713462,01
745	747323,03	713432,78

lp.	x	y
746	747344,20	713414,49
747	747401,63	713364,68
748	747459,44	713314,41
749	747461,48	713312,64
750	747501,86	713277,79
751	747522,06	713260,37
752	747547,64	713238,29
753	747557,43	713229,85
754	747564,29	713223,91
755	747639,25	713159,39
756	747713,55	713092,14
757	747783,66	713028,63
758	747904,42	712921,89
759	747970,36	712858,99
760	747975,39	712854,20
761	748036,20	712808,17
762	748054,60	712788,32
763	748067,90	712768,42
764	748102,92	712743,36
765	748115,92	712733,14
766	748130,64	712722,52
767	748145,72	712711,38
768	748161,29	712704,92
769	748172,55	712701,89
770	748176,41	712700,86
771	748191,81	712697,49
772	748209,93	712695,29
773	748227,91	712695,14
774	748248,56	712697,66
775	748263,15	712699,58
776	748277,54	712704,02
777	748295,46	712711,43
778	748317,93	712721,59
779	748342,13	712732,01
780	748353,59	712736,96
781	748371,46	712744,66
782	748450,97	712782,76
783	748476,48	712795,59
784	748522,64	712818,81
785	748571,09	712845,77
786	748622,05	712871,96
787	748628,34	712875,19
788	748682,38	712902,96
789	748681,45	712901,85
790	748770,54	712943,42
791	748777,22	712948,24
792	748770,54	712959,44
793	748775,75	712968,20
794	748795,96	712953,11
795	748890,24	712994,85
796	748951,88	713024,45

lp.	x	y
797	749041,57	713066,24
798	749104,74	713095,81
799	749117,87	713102,10
800	749149,56	713116,38
801	749165,03	713121,98
802	749180,94	713129,63
803	749195,48	713137,56
804	749226,00	713147,08
805	749271,95	713158,33
806	749345,90	713178,49
807	749351,27	713180,21
808	749382,84	713192,27
809	749400,24	713200,42
810	749417,61	713207,26
811	749478,80	713240,45
812	749504,71	713253,26
813	749541,54	713262,94
814	749552,65	713264,70
815	749591,02	713268,44
816	749620,77	713268,88
817	749650,20	713268,04
818	749681,52	713267,79
819	749723,76	713264,76
820	749733,92	713263,62
821	749762,71	713259,57
822	749772,60	713256,40
823	749801,64	713250,69
824	749816,11	713246,48
825	749848,70	713235,34
826	749902,25	713218,05
827	749942,99	713205,32
828	749975,73	713194,52
829	749993,82	713188,21
830	749998,87	713186,63
831	750055,84	713168,21
832	750072,86	713162,43
833	750093,24	713154,40
834	750281,70	713094,65
835	750353,48	713070,50
836	750357,60	713069,10
837	750596,69	712991,17
838	750678,37	712963,60
839	750682,27	712962,33
840	750903,26	712892,04
841	750958,86	712873,87
842	751065,62	712838,95
843	751112,22	712822,42
844	751121,97	712819,54
845	751156,28	712808,99
846	751264,19	712774,92
847	751297,59	712766,40

lp.	x	y
848	751336,12	712762,01
849	751367,53	712761,39
850	751367,49	712761,66
851	751632,97	712752,46
852	751669,09	712746,83
853	751703,11	712733,40
854	751726,24	712723,05
855	751750,61	712708,19
856	751786,44	712704,68
857	751842,82	712697,57
858	751859,61	712746,58
859	751893,62	712733,64
860	751906,20	712706,40
861	751911,00	712651,64
862	751933,70	712663,08
863	751966,58	712679,64
864	752139,55	712771,10
865	752172,12	712788,22
866	752175,68	712792,32
867	752184,49	712797,06
868	752224,99	712818,57
869	752307,50	712862,40
870	752402,61	712914,56
871	752414,13	712924,57
872	752449,09	712944,14
873	752505,43	712974,87
874	752512,90	712978,95
875	752535,80	712987,01
876	752536,36	712987,21
877	752560,63	712989,34
878	752564,71	712989,70
879	752567,04	712989,90
880	752576,13	712988,60
881	752585,56	712987,25
882	752605,06	712976,59
883	752615,71	712974,30
884	752649,40	712967,03
885	752663,71	712966,61
886	752684,45	712966,01
887	752719,47	712973,45
888	752736,44	712977,05
889	752754,65	712980,92
890	752788,15	712988,02
891	752795,90	712989,67
892	752796,22	712989,73
893	752821,66	712995,13
894	752836,10	712998,19
895	752844,21	712999,90
896	752847,24	713000,58
897	752879,22	713007,70
898	752885,38	713009,07

lp.	x	y
899	752907,96	713014,14
900	752940,34	713021,42
901	752940,82	713021,53
902	752959,21	713027,32
903	752969,63	713029,81
904	752979,60	713032,19
905	752987,13	713032,88
906	752992,64	713033,37
907	752996,81	713033,76
908	753008,15	713034,78
909	753013,21	713035,24
910	753040,24	713034,60
911	753100,74	713021,70
912	753121,91	713011,67
913	753170,45	712977,19
914	753265,66	712914,02
915	753293,56	712901,71
916	753368,92	712878,46
917	753419,17	712865,82
918	753438,60	712869,19
919	753456,47	712872,30
920	753519,59	712914,01
921	753540,10	712938,61
922	753572,88	712962,16
923	753596,92	712969,17
924	753611,78	712969,77
925	753618,23	712970,02
926	753678,63	712972,43
927	753706,74	712967,71
928	753703,92	712985,26
929	753703,10	712990,21
930	753787,59	713041,26
931	753876,87	713085,55
932	753878,48	713086,59
933	753902,54	713102,17
934	753942,68	713119,96
935	753962,93	713128,44
936	753986,47	713136,26
937	753999,08	713145,92
938	754016,79	713151,65
939	754018,76	713153,25
940	754032,20	713173,92
941	754050,85	713196,03
942	754069,74	713225,73
943	754076,55	713236,45
944	754146,61	713298,38
945	754154,86	713304,00
946	754163,11	713309,61
947	754221,91	713310,87
948	754254,47	713316,69
949	754276,23	713326,43

lp.	x	y
950	754301,42	713338,82
951	754343,14	713353,62
952	754347,17	713353,99
953	754363,19	713355,51
954	754398,06	713364,46
955	754415,14	713376,11
956	754456,11	713409,55
957	754474,95	713417,86
958	754569,49	713456,08
959	754889,08	713501,05
960	754883,96	713560,14
961	754880,51	713594,52
962	754879,87	713610,02
963	754880,03	713630,03
964	754882,38	713754,63
965	754882,38	713754,63
966	754882,83	713754,68
967	754882,84	713755,66
968	754883,05	713840,80
969	754883,22	713904,37
970	754883,28	713931,26
971	754884,21	713967,60
972	754885,07	714000,19
973	754886,22	714044,94
974	754886,33	714048,99
975	754887,25	714084,86
976	754887,85	714094,83
977	754891,50	714156,27
978	754894,03	714198,86
979	754898,63	714276,04
980	754898,62	714277,78
981	754898,61	714280,15
982	754897,94	714434,15
983	754904,24	714587,15
984	754905,71	714591,35
985	754911,03	714719,20
986	754907,53	714734,17
987	754908,75	714746,96
988	754911,55	714761,75
989	754918,01	714788,55
990	754964,08	714979,82
991	755018,49	715219,03

**Załącznik nr 2** do uchwały nr XII/92/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Otulina Suwalskiego Parku Krajobrazowego wyznaczona jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej z wyłączeniem obszaru opisanego w załączniku nr 1:

lp.	x	y
1	750694,57	726701,52
2	750719,12	726702,15
3	750767,34	726709,92
4	750783,25	726710,20
5	750786,57	726710,25
6	750798,33	726713,33
7	750805,00	726709,38
8	750812,67	726700,85
9	750820,10	726689,37
10	750820,51	726688,75
11	750829,23	726675,28
12	750830,49	726674,31
13	750847,79	726661,21
14	750857,32	726653,98
15	750861,17	726652,00
16	750866,92	726651,47
17	750878,72	726649,24
18	750896,51	726645,89
19	750941,07	726606,50
20	750991,50	726602,43
21	751031,37	726603,64
22	751050,36	726594,49
23	751067,59	726578,45
24	751097,92	726550,22
25	751144,25	726545,85
26	751158,31	726540,66
27	751195,28	726481,96
28	751245,33	726459,19
29	751247,68	726459,09
30	751306,24	726456,48
31	751307,22	726455,50
32	751326,43	726436,38
33	751345,67	726429,09
34	751348,00	726423,57
35	751387,38	726443,33
36	751414,02	726442,56
37	751432,73	726457,25
38	751484,64	726499,62

lp.	x	y
39	751503,51	726508,47
40	751545,44	726527,24
41	751574,61	726540,29
42	751593,36	726544,95
43	751597,38	726545,95
44	751613,44	726549,94
45	751676,50	726556,43
46	751737,22	726571,20
47	751806,46	726570,79
48	751826,74	726570,67
49	751947,17	726575,11
50	751976,46	726576,94
51	752023,52	726579,04
52	752070,48	726602,36
53	752080,91	726609,75
54	752096,56	726537,85
55	752102,72	726519,62
56	752113,48	726511,20
57	752136,83	726492,94
58	752147,47	726476,65
59	752147,54	726469,93
60	752148,74	726467,37
61	752151,71	726461,12
62	752161,64	726452,61
63	752181,54	726447,32
64	752200,15	726442,20
65	752216,11	726432,08
66	752232,65	726417,90
67	752254,01	726412,04
68	752272,53	726406,96
69	752294,32	726397,31
70	752310,63	726386,73
71	752325,56	726374,76
72	752339,54	726357,83
73	752331,55	726345,47
74	752319,91	726339,35
75	752316,31	726339,18
76	752310,55	726337,48

lp.	x	y
77	752305,64	726336,04
78	752284,25	726325,51
79	752276,35	726317,60
80	752266,08	726306,80
81	752210,35	726230,04
82	752208,95	726220,44
83	752207,12	726213,31
84	752207,71	726204,91
85	752218,18	726151,54
86	752232,37	726126,99
87	752303,83	726073,79
88	752328,50	726052,91
89	752362,43	726031,40
90	752373,60	726022,23
91	752378,21	726018,46
92	752412,37	725982,90
93	752424,91	725962,51
94	752425,73	725961,16
95	752434,03	725947,43
96	752448,14	725918,45
97	752450,06	725915,47
98	752462,10	725896,55
99	752469,07	725886,33
100	752489,49	725856,41
101	752500,53	725844,20
102	752523,90	725818,49
103	752555,10	725796,42
104	752584,59	725763,43
105	752591,31	725752,97
106	752603,09	725727,01
107	752614,42	725714,04
108	752616,05	725712,46
109	752642,50	725687,15
110	752655,09	725674,69
111	752680,50	725639,47
112	752707,31	725602,33
113	752721,49	725577,50
114	752726,27	725571,23
115	752736,57	725557,73
116	752759,64	725530,68
117	752767,02	725512,83
118	752768,51	725509,22
119	752777,56	725481,95
120	752795,45	725461,15
121	752811,59	725443,66
122	752819,66	725426,40
123	752823,08	725415,75
124	752832,07	725397,85
125	752853,82	725376,28
126	752853,16	725353,12
127	752871,10	725353,13

lp.	x	y
128	752892,12	725338,18
129	752898,69	725328,37
130	752908,41	725296,47
131	752908,89	725285,67
132	752909,15	725282,67
133	752920,13	725251,45
134	752928,75	725238,61
135	752931,29	725233,84
136	752941,71	725223,31
137	752956,08	725218,95
138	752963,16	725216,02
139	752992,77	725214,04
140	752990,72	725183,83
141	752984,73	725115,46
142	752983,92	725107,38
143	752978,12	725049,75
144	752969,36	724942,99
145	752968,07	724926,52
146	752966,75	724909,56
147	752964,73	724883,82
148	752963,94	724873,65
149	752963,85	724872,64
150	752965,96	724846,81
151	752965,37	724838,82
152	752964,48	724826,87
153	752959,01	724807,22
154	752957,77	724803,91
155	752954,07	724747,77
156	752953,86	724744,60
157	752952,33	724721,38
158	752950,49	724696,07
159	752948,08	724662,64
160	752945,86	724631,92
161	752945,52	724627,16
162	752944,70	724615,78
163	752944,29	724611,82
164	752941,85	724588,54
165	752938,55	724556,95
166	752939,81	724552,40
167	752940,83	724548,72
168	752937,95	724516,86
169	752937,84	724514,36
170	752936,27	724481,45
171	752935,23	724480,45
172	752926,85	724472,40
173	752928,60	724443,20
174	752930,82	724406,16
175	752931,88	724388,70
176	752930,55	724360,78
177	752929,60	724340,84
178	752922,70	724331,62

lp.	x	y
179	752910,85	724315,37
180	752892,27	724299,10
181	752880,97	724287,83
182	752874,19	724276,06
183	752871,71	724263,42
184	752866,83	724238,58
185	752865,30	724227,09
186	752856,21	724189,21
187	752846,36	724152,70
188	752844,78	724122,02
189	752844,20	724115,42
190	752841,93	724089,60
191	752838,03	724073,99
192	752832,84	724056,98
193	752825,63	724039,66
194	752817,62	724022,76
195	752801,60	723997,16
196	752791,92	723968,55
197	752784,95	723946,95
198	752779,58	723939,80
199	752771,74	723866,00
200	752767,63	723846,06
201	752758,03	723808,66
202	752753,94	723792,75
203	752757,69	723766,48
204	752758,12	723763,48
205	752765,43	723733,87
206	752766,67	723728,01
207	752783,79	723735,81
208	752797,78	723735,86
209	752827,81	723728,97
210	752847,83	723727,25
211	752868,31	723733,30
212	752908,48	723737,22
213	752955,91	723750,37
214	752970,64	723751,65
215	752984,18	723749,54
216	753008,42	723742,98
217	753094,60	723729,87
218	753120,63	723727,73
219	753158,70	723726,01
220	753169,21	723723,07
221	753177,94	723718,81
222	753184,53	723714,07
223	753205,86	723690,65
224	753211,63	723684,46
225	753218,97	723678,23
226	753226,62	723673,75
227	753236,27	723669,42
228	753245,82	723666,63
229	753258,81	723663,96

lp.	x	y
230	753271,30	723663,32
231	753282,84	723663,56
232	753298,83	723662,56
233	753313,12	723658,26
234	753337,31	723653,88
235	753391,41	723649,69
236	753396,60	723649,28
237	753422,03	723653,93
238	753443,04	723665,35
239	753449,86	723666,10
240	753497,06	723682,49
241	753537,83	723657,70
242	753612,58	723652,05
243	753669,34	723637,41
244	753686,21	723629,29
245	753728,69	723613,75
246	753805,35	723582,35
247	753821,62	723571,19
248	753862,97	723546,98
249	753923,66	723522,75
250	753927,15	723515,77
251	753922,07	723498,50
252	753892,03	723389,99
253	753885,97	723363,18
254	753879,90	723336,98
255	753857,52	723264,89
256	753847,90	723220,91
257	753836,84	723175,84
258	753815,15	723102,84
259	753814,22	723096,07
260	753810,38	723079,90
261	753806,56	723063,81
262	753795,33	723015,14
263	753791,72	723005,78
264	753785,98	722999,35
265	753779,99	722993,67
266	753765,06	722979,54
267	753741,01	722956,77
268	753702,66	722916,45
269	753700,95	722913,89
270	753690,40	722896,24
271	753687,91	722866,08
272	753677,86	722840,28
273	753678,03	722823,96
274	753680,26	722813,69
275	753677,35	722790,56
276	753669,34	722771,87
277	753658,30	722752,82
278	753666,54	722702,58
279	753667,36	722693,76
280	753669,92	722653,33



lp.	x	y
281	753667,56	722627,95
282	753658,76	722584,86
283	753613,88	722554,24
284	753612,12	722550,65
285	753601,18	722528,17
286	753547,37	722417,73
287	753543,54	722420,01
288	753564,33	722349,77
289	753576,60	722198,16
290	753593,51	722122,85
291	753594,70	722111,91
292	753595,04	722108,92
293	753600,84	722056,12
294	753666,79	721900,79
295	753750,57	721835,62
296	753780,15	721795,72
297	753784,18	721790,50
298	753790,06	721793,11
299	753857,01	721833,33
300	753884,10	721849,59
301	753898,85	721868,74
302	753951,22	721936,77
303	754023,18	721993,63
304	754030,05	721995,14
305	754075,15	722005,05
306	754101,35	722010,81
307	754109,52	722012,60
308	754195,26	722001,43
309	754210,18	721990,37
310	754229,66	721979,95
311	754239,78	721974,06
312	754248,44	721969,03
313	754258,74	721963,03
314	754267,29	721958,06
315	754277,63	721952,20
316	754287,09	721946,85
317	754296,94	721941,26
318	754306,65	721938,02
319	754317,56	721934,38
320	754318,88	721933,95
321	754326,87	721932,97
322	754343,57	721930,92
323	754357,45	721931,37
324	754363,24	721933,00
325	754377,44	721936,99
326	754396,44	721940,97
327	754411,71	721944,17
328	754428,30	721947,64
329	754441,27	721950,37
330	754455,46	721953,34
331	754469,49	721956,28

lp.	x	y
332	754482,31	721956,85
333	754500,14	721957,68
334	754516,91	721965,34
335	754537,51	721974,77
336	754562,03	721985,98
337	754597,78	722002,34
338	754629,74	722017,02
339	754632,30	722018,19
340	754662,54	722021,81
341	754664,32	722022,02
342	754691,77	722026,95
343	754693,27	722027,22
344	754718,25	722025,52
345	754729,87	722024,73
346	754747,22	722024,63
347	754774,58	722024,47
348	754775,96	722024,46
349	754803,06	722030,29
350	754848,76	722038,54
351	754873,70	722049,20
352	754914,05	722056,69
353	754946,10	722050,89
354	754965,70	722046,91
355	754971,58	722045,72
356	755018,64	722041,27
357	755068,68	722068,28
358	755102,84	722092,21
359	755178,84	722077,70
360	755280,94	722058,19
361	755433,17	722029,12
362	755560,43	722004,61
363	755597,23	722183,25
364	755608,00	722246,85
365	755614,76	722286,78
366	755657,04	722281,57
367	755713,34	722271,51
368	755734,05	722267,15
369	755827,37	722247,51
370	755926,29	722356,16
371	755927,73	722357,75
372	755930,72	722360,92
373	755941,35	722372,40
374	756015,12	722458,38
375	756084,28	722602,40
376	756084,32	722605,91
377	756084,78	722643,70
378	756091,17	722650,11
379	756100,82	722659,79
380	756115,77	722711,67
381	756118,08	722711,93
382	756123,01	722708,82

lp.	x	y
383	756174,77	722628,71
384	756175,67	722624,64
385	756199,62	722515,47
386	756210,78	722464,66
387	756206,87	722418,99
388	756204,39	722402,03
389	756210,21	722400,42
390	756222,33	722397,49
391	756222,02	722397,13
392	756238,79	722416,41
393	756255,17	722429,47
394	756301,26	722466,20
395	756374,64	722523,79
396	756384,69	722531,01
397	756426,16	722567,19
398	756539,37	722650,94
399	756541,20	722652,28
400	756572,85	722673,46
401	756617,68	722710,84
402	756665,89	722736,93
403	756679,17	722743,93
404	756711,09	722763,95
405	756733,43	722783,52
406	756755,45	722810,48
407	756765,54	722820,01
408	756817,57	722923,97
409	756830,80	722941,82
410	756857,57	722966,51
411	756858,30	722967,00
412	756939,30	723003,91
413	756978,13	723014,08
414	756981,46	723014,72
415	757036,26	723025,24
416	757073,46	723028,30
417	757116,71	723029,96
418	757133,74	723030,06
419	757140,78	723030,09
420	757216,01	723017,25
421	757221,33	723019,86
422	757278,75	723048,19
423	757286,24	723051,88
424	757313,79	723065,47
425	757320,27	723069,16
426	757325,60	723114,96
427	757313,81	723161,80
428	757313,48	723165,02
429	757313,04	723169,49
430	757311,25	723212,64
431	757295,75	723289,05
432	757314,32	723333,65
433	757391,61	723118,36

lp.	x	y
434	757482,90	722866,40
435	757489,13	722825,55
436	757485,03	722796,43
437	757332,30	722383,21
438	757326,15	722350,35
439	757324,32	722308,47
440	757330,90	722276,99
441	757351,75	722222,79
442	757523,17	721819,50
443	757523,22	721777,32
444	757512,69	721722,84
445	757479,56	721644,29
446	757407,51	721472,79
447	757427,30	721465,41
448	757445,09	721458,58
449	757459,33	721449,56
450	757506,51	721390,75
451	757532,21	721183,89
452	757543,02	721158,25
453	757554,22	721142,52
454	757577,84	721116,96
455	757573,49	721104,79
456	757573,14	721089,00
457	757586,14	721074,06
458	757617,56	721046,02
459	757626,57	721035,16
460	757631,75	721022,60
461	757633,70	721019,37
462	757629,86	721003,64
463	757631,00	720982,04
464	757635,69	720973,79
465	757642,66	720968,71
466	757678,52	720939,04
467	757702,05	720920,82
468	757730,42	720896,53
469	757763,33	720886,19
470	757786,00	720877,65
471	757847,18	720868,28
472	757879,43	720836,11
473	757910,75	720826,22
474	757923,69	720818,44
475	757931,86	720804,98
476	757942,81	720790,70
477	757974,47	720773,92
478	758000,97	720765,88
479	758003,63	720763,41
480	758026,21	720762,20
481	758043,91	720759,16
482	758064,91	720746,15
483	758074,31	720737,48
484	758128,79	720702,70

lp.	x	y
485	758158,13	720676,23
486	758181,63	720649,19
487	758185,56	720637,07
488	758138,85	720537,56
489	758108,55	720470,45
490	758099,95	720448,45
491	758090,84	720425,21
492	758073,22	720389,01
493	758063,79	720367,92
494	758056,56	720351,75
495	758048,26	720332,06
496	758024,50	720275,68
497	758002,10	720215,93
498	757981,68	720166,80
499	757957,07	720105,17
500	757921,37	720028,09
501	757895,94	719968,31
502	757853,79	719871,06
503	757851,83	719866,52
504	757838,39	719837,62
505	757814,27	719784,12
506	757794,79	719740,92
507	757793,55	719738,17
508	757787,49	719724,72
509	757772,58	719687,57
510	757762,84	719663,99
511	757756,32	719650,81
512	757748,41	719633,08
513	757739,26	719616,27
514	757730,84	719600,82
515	757716,58	719580,40
516	757706,13	719565,45
517	757689,73	719541,95
518	757685,20	719535,48
519	757659,25	719460,13
520	757635,71	719399,21
521	757621,33	719368,79
522	757583,33	719288,43
523	757563,46	719246,41
524	757557,91	719234,66
525	757545,32	719208,01
526	757537,76	719192,05
527	757503,64	719130,66
528	757500,92	719126,02
529	757488,88	719109,02
530	757485,45	719101,23
531	757477,15	719086,73
532	757460,39	719057,42
533	757450,82	719040,08
534	757425,90	718992,70
535	757405,67	718950,65

lp.	x	y
536	757374,63	718895,21
537	757366,77	718882,45
538	757364,05	718878,06
539	757361,94	718874,63
540	757338,17	718836,07
541	757329,34	718817,33
542	757324,43	718809,51
543	757323,06	718807,33
544	757308,13	718769,15
545	757292,52	718704,09
546	757288,81	718689,98
547	757284,93	718672,91
548	757279,73	718658,67
549	757263,79	718637,67
550	757238,15	718581,46
551	757218,81	718546,66
552	757214,90	718540,82
553	757206,88	718528,83
554	757200,26	718518,92
555	757194,89	718507,46
556	757175,90	718466,97
557	757173,04	718460,86
558	757162,31	718437,09
559	757129,05	718370,74
560	757112,59	718332,45
561	757104,36	718318,97
562	757104,34	718318,98
563	757092,90	718300,33
564	757085,73	718287,77
565	757074,55	718274,55
566	757046,90	718254,75
567	757030,09	718236,39
568	757016,26	718219,75
569	757004,79	718197,46
570	756995,71	718186,60
571	756982,54	718165,35
572	756977,80	718157,71
573	756972,27	718148,78
574	756969,96	718143,16
575	756967,62	718141,51
576	756967,62	718141,51
577	756967,62	718141,51
578	756965,06	718139,71
579	756965,06	718139,71
580	756963,47	718138,60
581	756925,93	718133,97
582	756922,47	718136,90
583	756919,49	718139,44
584	756919,47	718134,92
585	756919,10	718049,18
586	756920,00	718039,79

lp.	x	y
587	756921,56	718001,97
588	756921,33	717981,96
589	756920,34	717975,14
590	756919,14	717966,98
591	756917,03	717957,21
592	756916,93	717948,01
593	756918,86	717941,99
594	756919,32	717941,02
595	756954,02	717930,50
596	756957,40	717929,14
597	756957,40	717929,14
598	756957,40	717929,14
599	756960,20	717928,04
600	756960,20	717928,04
601	756962,99	717926,92
602	756974,34	717872,06
603	756972,39	717864,71
604	756956,11	717803,57
605	756978,44	717722,42
606	756969,94	717695,29
607	756970,23	717689,65
608	756970,97	717675,31
609	756971,92	717657,03
610	756982,61	717599,15
611	756987,39	717548,33
612	756982,48	717530,69
613	756980,96	717526,13
614	756978,03	717522,37
615	756975,30	717517,03
616	756952,26	717471,97
617	756923,85	717428,40
618	756884,23	717339,06
619	756866,53	717300,86
620	756858,35	717275,61
621	756853,54	717267,68
622	756828,43	717245,80
623	756809,46	717236,21
624	756778,34	717204,76
625	756776,46	717202,87
626	756775,65	717201,03
627	756774,34	717197,65
628	756765,30	717177,75
629	756756,56	717165,89
630	756739,56	717137,50
631	756733,49	717089,76
632	756732,62	717081,79
633	756699,58	717045,34
634	756694,99	717032,68
635	756669,78	717020,29
636	756648,36	717018,41
637	756640,82	717008,92

lp.	x	y
638	756638,96	717006,58
639	756628,74	716995,33
640	756633,80	716992,30
641	756636,42	716990,63
642	756637,45	716959,36
643	756625,64	716878,41
644	756630,34	716834,04
645	756620,83	716808,92
646	756616,48	716755,47
647	756651,43	716670,49
648	756655,11	716632,38
649	756660,94	716590,36
650	756662,10	716551,08
651	756688,14	716462,76
652	756707,57	716428,91
653	756712,27	716419,23
654	756717,79	716398,89
655	756722,04	716361,13
656	756738,79	716324,93
657	756751,43	716299,14
658	756754,64	716294,51
659	756764,22	716261,11
660	756766,62	716253,84
661	756768,72	716247,53
662	756768,72	716247,53
663	756784,56	716199,65
664	756785,07	716198,08
665	756795,70	716178,75
666	756810,74	716128,99
667	756818,68	716089,70
668	756824,49	716015,07
669	756827,27	715979,45
670	756835,30	715876,27
671	756837,23	715872,68
672	756841,18	715865,37
673	756844,50	715845,71
674	756851,72	715715,56
675	756850,06	715696,05
676	756839,18	715667,17
677	756836,37	715638,28
678	756802,86	715611,74
679	756799,35	715608,95
680	756750,78	715602,09
681	756730,94	715596,94
682	756713,55	715571,55
683	756712,58	715569,52
684	756686,25	715514,44
685	756683,10	715490,59
686	756684,63	715462,94
687	756685,98	715438,37
688	756687,34	715413,60

lp.	x	y
689	756691,76	715401,69
690	756696,42	715389,18
691	756744,08	715279,38
692	756744,81	715274,77
693	756742,24	715269,25
694	756717,70	715216,56
695	756716,73	715208,44
696	756713,38	715194,83
697	756722,78	715168,29
698	756740,81	715138,93
699	756744,23	715137,29
700	756803,61	715108,59
701	756802,21	715108,15
702	756795,53	715106,05
703	756800,71	715100,29
704	756809,26	715086,45
705	756815,11	715069,06
706	756815,38	715059,84
707	756810,57	715050,58
708	756803,79	715041,70
709	756800,97	715026,97
710	756793,63	714995,06
711	756788,65	714989,30
712	756787,85	714988,36
713	756775,92	714970,28
714	756755,92	714948,82
715	756731,47	714918,27
716	756698,49	714886,99
717	756689,93	714877,43
718	756677,21	714863,23
719	756665,75	714853,61
720	756664,75	714852,75
721	756628,81	714829,96
722	756621,20	714826,42
723	756583,95	714809,07
724	756570,62	714803,60
725	756545,93	714793,48
726	756515,27	714782,54
727	756510,13	714778,96
728	756486,93	714763,57
729	756478,56	714759,18
730	756462,80	714750,91
731	756427,51	714732,38
732	756396,43	714716,42
733	756391,52	714713,13
734	756387,20	714710,25
735	756394,18	714697,38
736	756401,55	714683,80
737	756401,78	714683,41
738	756421,90	714650,45
739	756426,94	714641,91

lp.	x	y
740	756427,82	714637,53
741	756427,99	714636,70
742	756428,54	714631,34
743	756428,26	714628,34
744	756427,65	714620,22
745	756426,15	714611,01
746	756431,67	714597,54
747	756446,77	714551,94
748	756447,97	714531,96
749	756447,41	714518,81
750	756447,80	714501,77
751	756446,42	714491,55
752	756440,99	714476,88
753	756438,98	714473,57
754	756426,64	714440,11
755	756424,03	714435,85
756	756403,53	714401,52
757	756399,36	714394,71
758	756394,88	714384,56
759	756392,48	714367,27
760	756387,25	714358,75
761	756384,44	714352,28
762	756377,70	714347,03
763	756359,96	714339,15
764	756356,62	714338,81
765	756347,59	714334,40
766	756343,07	714332,22
767	756339,08	714329,16
768	756331,10	714323,06
769	756319,92	714312,65
770	756302,86	714292,72
771	756285,85	714282,22
772	756258,39	714258,23
773	756254,83	714255,05
774	756232,82	714235,40
775	756218,91	714228,27
776	756216,95	714225,24
777	756215,00	714220,23
778	756211,71	714200,20
779	756213,75	714150,24
780	756216,34	714092,30
781	756216,54	714075,30
782	756220,88	714041,36
783	756225,00	714030,41
784	756229,66	714015,46
785	756228,27	714004,45
786	756228,38	713995,15
787	756228,40	713992,14
788	756177,61	713954,65
789	756153,71	713926,17
790	756153,32	713925,70

lp.	x	y
791	756154,83	713925,91
792	756150,35	713916,47
793	756148,75	713901,05
794	756150,95	713878,83
795	756147,02	713868,58
796	756144,53	713862,04
797	756127,78	713818,17
798	756121,70	713793,94
799	756119,16	713787,34
800	756115,09	713771,88
801	756111,62	713747,12
802	756109,54	713732,13
803	756107,91	713716,12
804	756100,00	713700,85
805	756096,70	713694,36
806	756087,63	713680,91
807	756072,54	713658,02
808	756059,32	713641,59
809	756048,95	713634,84
810	756029,81	713625,27
811	756006,36	713610,45
812	755997,94	713601,88
813	755982,96	713586,94
814	755977,63	713581,60
815	755956,31	713558,74
816	755940,33	713546,24
817	755932,90	713539,51
818	755927,32	713531,08
819	755923,44	713523,81
820	755920,15	713506,86
821	755920,19	713506,68
822	755922,17	713499,73
823	755924,63	713491,13
824	755926,97	713482,90
825	755929,34	713474,58
826	755931,98	713465,28
827	755931,74	713461,02
828	755931,33	713453,98
829	755931,05	713450,70
830	755929,11	713443,52
831	755928,92	713442,87
832	755925,86	713438,39
833	755917,98	713431,61
834	755904,66	713427,21
835	755876,87	713425,85
836	755865,31	713427,18
837	755864,79	713427,24
838	755854,57	713426,74
839	755844,44	713426,24
840	755825,01	713423,33
841	755805,62	713428,15

lp.	x	y
842	755801,63	713427,79
843	755787,68	713426,51
844	755776,65	713421,56
845	755763,35	713418,25
846	755728,78	713417,12
847	755708,10	713416,05
848	755695,05	713416,88
849	755681,73	713417,71
850	755668,53	713414,09
851	755652,47	713410,93
852	755622,61	713402,17
853	755608,72	713403,49
854	755601,56	713404,17
855	755593,45	713405,76
856	755592,77	713405,93
857	755574,61	713410,79
858	755560,07	713417,47
859	755532,21	713436,03
860	755521,69	713448,28
861	755513,11	713455,15
862	755506,47	713463,06
863	755486,89	713476,16
864	755431,86	713509,78
865	755413,82	713519,29
866	755393,95	713525,19
867	755376,78	713529,88
868	755352,28	713526,53
869	755334,54	713520,96
870	755322,04	713509,67
871	755306,75	713484,39
872	755304,71	713481,03
873	755299,20	713474,54
874	755281,63	713442,85
875	755262,79	713412,73
876	755261,85	713411,39
877	755246,39	713389,41
878	755243,48	713386,66
879	755242,81	713386,03
880	755233,17	713376,88
881	755224,80	713371,61
882	755211,51	713361,59
883	755201,07	713350,74
884	755194,34	713344,08
885	755179,85	713321,42
886	755165,27	713277,82
887	755159,34	713268,13
888	755159,00	713266,54
889	755156,66	713255,35
890	755157,88	713229,66
891	755163,05	713205,11
892	755165,48	713170,66

lp.	x	y
893	755163,86	713158,28
894	755156,09	713143,64
895	755140,72	713136,89
896	755127,14	713124,74
897	755127,32	713118,82
898	755128,92	713096,18
899	755128,36	713085,56
900	755128,22	713076,04
901	755127,81	713074,60
902	755127,32	713072,89
903	755122,04	713064,52
904	755116,83	713057,44
905	755108,86	713050,48
906	755077,40	713025,69
907	755062,39	713012,58
908	755037,81	712995,11
909	755030,20	712988,48
910	755012,78	712974,31
911	754995,12	712949,51
912	754973,66	712928,05
913	754964,83	712906,59
914	754947,04	712892,01
915	754952,67	712833,15
916	754972,43	712606,55
917	754974,73	712580,21
918	754989,41	712407,80
919	754994,32	712350,05
920	754996,47	712335,34
921	754998,12	712312,51
922	754998,85	712302,38
923	755002,08	712257,46
924	755002,31	712225,94
925	755008,36	712135,72
926	755014,25	712090,76
927	755019,42	712090,89
928	755026,56	712008,41
929	755030,13	711970,83
930	755032,01	711950,95
931	755033,89	711931,06
932	755035,88	711910,11
933	755035,88	711910,11
934	755035,88	711910,11
935	755035,88	711910,10
936	755035,88	711910,09
937	755034,64	711869,98
938	755038,11	711853,73
939	755041,05	711837,93
940	755043,67	711810,06
941	755045,44	711785,26
942	755046,76	711766,80
943	755050,28	711725,17

lp.	x	y
944	755053,67	711690,95
945	755047,86	711689,74
946	755042,81	711687,40
947	755036,10	711686,38
948	754994,12	711684,10
949	754948,73	711681,85
950	754930,02	711680,92
951	754921,30	711680,50
952	754911,51	711680,01
953	754899,15	711679,41
954	754899,05	711681,71
955	754863,96	711684,77
956	754859,96	711685,12
957	754859,62	711685,15
958	754859,93	711677,50
959	754846,33	711659,14
960	754829,12	711642,30
961	754827,73	711640,94
962	754814,02	711620,50
963	754803,84	711606,13
964	754799,82	711600,45
965	754798,59	711599,31
966	754781,65	711583,70
967	754780,34	711583,36
968	754768,81	711580,40
969	754734,14	711577,17
970	754709,19	711575,88
971	754684,24	711574,58
972	754659,27	711573,29
973	754634,31	711571,99
974	754609,35	711570,70
975	754584,40	711569,11
976	754559,48	711568,12
977	754534,56	711566,83
978	754499,37	711565,09
979	754483,65	711564,29
980	754483,76	711561,31
981	754346,50	711553,87
982	754283,90	711551,36
983	754262,73	711551,15
984	754243,67	711550,24
985	754237,78	711549,14
986	754229,15	711546,10
987	754228,45	711545,71
988	754193,71	711526,92
989	754188,99	711524,68
990	754179,85	711521,77
991	754169,51	711519,97
992	754140,11	711518,70
993	754130,30	711516,84
994	754120,48	711512,86

lp.	x	y
995	754111,95	711502,44
996	754111,69	711500,81
997	754106,73	711471,15
998	754099,11	711462,80
999	754063,38	711456,14
1000	754056,88	711453,40
1001	754041,45	711454,11
1002	754030,59	711450,60
1003	754023,64	711449,29
1004	754004,77	711425,29
1005	754002,99	711424,77
1006	753997,31	711419,40
1007	753982,30	711408,91
1008	753977,08	711403,36
1009	753969,56	711394,41
1010	753964,72	711385,52
1011	753956,40	711373,63
1012	753955,82	711372,81
1013	753950,67	711358,72
1014	753937,26	711321,77
1015	753918,63	711293,39
1016	753917,88	711292,24
1017	753914,05	711286,42
1018	753879,55	711213,89
1019	753878,18	711211,24
1020	753871,66	711198,63
1021	753861,29	711185,08
1022	753849,34	711173,72
1023	753828,71	711147,71
1024	753825,38	711141,54
1025	753817,49	711123,43
1026	753808,36	711106,01
1027	753755,35	711041,47
1028	753754,63	711040,58
1029	753737,27	711019,44
1030	753660,35	710958,21
1031	753631,35	710940,29
1032	753584,90	710915,88
1033	753558,57	710900,91
1034	753522,51	710870,07
1035	753508,04	710856,17
1036	753497,21	710844,11
1037	753492,91	710839,31
1038	753474,60	710811,37
1039	753471,81	710806,18
1040	753468,66	710800,32
1041	753455,66	710776,13
1042	753427,25	710736,07
1043	753401,94	710709,25
1044	753392,94	710692,98
1045	753387,43	710683,02

lp.	x	y
1046	753378,62	710663,25
1047	753355,01	710603,88
1048	753327,52	710555,08
1049	753273,08	710481,32
1050	753256,20	710458,44
1051	753243,48	710441,44
1052	753210,64	710391,20
1053	753189,16	710357,69
1054	753187,44	710357,77
1055	753183,42	710357,94
1056	753171,68	710353,49
1057	753163,11	710361,05
1058	753142,83	710377,57
1059	753129,49	710390,13
1060	753127,82	710392,65
1061	753108,90	710421,13
1062	753079,10	710470,07
1063	753078,17	710471,54
1064	753064,54	710492,93
1065	753062,93	710501,48
1066	753059,16	710556,97
1067	753042,27	710666,05
1068	753023,09	710798,91
1069	752997,99	710936,58
1070	752985,59	711038,35
1071	752969,18	711129,17
1072	752963,57	711164,10
1073	752952,40	711219,06
1074	752944,61	711268,91
1075	752938,15	711317,70
1076	752921,41	711407,25
1077	752910,33	711470,25
1078	752906,77	711497,53
1079	752891,40	711581,25
1080	752888,76	711605,82
1081	752885,18	711639,17
1082	752885,18	711639,17
1083	752880,23	711638,41
1084	752867,14	711636,39
1085	752851,57	711634,00
1086	752657,52	711603,21
1087	752633,05	711599,51
1088	752581,19	711591,68
1089	752459,92	711572,94
1090	752424,95	711567,61
1091	752412,17	711566,03
1092	752360,87	711557,68
1093	752352,98	711556,39
1094	752293,52	711546,62
1095	752413,37	710788,73
1096	752153,06	710755,15



lp.	x	y
1097	752112,26	710749,88
1098	752106,14	710749,09
1099	752063,08	710743,17
1100	752026,13	710738,48
1101	751889,52	710721,09
1102	751850,57	710716,16
1103	751805,29	710710,11
1104	751788,75	710707,90
1105	751687,14	710695,23
1106	751550,14	710674,73
1107	751547,17	710674,28
1108	751327,07	710641,34
1109	751107,30	710607,03
1110	751069,90	710890,97
1111	751015,43	710883,61
1112	751011,47	710883,07
1113	750998,14	710881,27
1114	750844,22	710859,30
1115	750761,16	710843,25
1116	750761,13	710845,09
1117	750757,13	710844,47
1118	750728,74	710840,04
1119	750701,21	710824,83
1120	750669,90	710794,38
1121	750665,90	710785,87
1122	750650,52	710753,19
1123	750618,33	710738,54
1124	750588,00	710737,24
1125	750550,47	710727,40
1126	750527,16	710717,91
1127	750512,42	710704,23
1128	750500,86	710693,52
1129	750460,63	710671,32
1130	750460,63	710671,31
1131	750460,63	710671,31
1132	750455,96	710662,58
1133	750465,51	710650,09
1134	750474,84	710637,87
1135	750484,49	710625,25
1136	750496,11	710610,04
1137	750501,37	710602,56
1138	750515,32	710582,68
1139	750532,91	710557,62
1140	750545,42	710528,02
1141	750565,71	710401,03
1142	750591,60	710238,94
1143	750601,86	710174,68
1144	750603,89	710136,45
1145	750602,49	710123,03
1146	750593,02	710122,13
1147	750577,15	710120,72

lp.	x	y
1148	750551,08	710117,51
1149	750507,72	710112,30
1150	750456,75	710106,85
1151	750438,59	710103,72
1152	750423,15	710105,43
1153	750407,52	710108,41
1154	750380,03	710117,95
1155	750373,22	710122,87
1156	750332,96	710157,53
1157	750317,26	710157,17
1158	750314,22	710157,09
1159	750140,49	710157,69
1160	750136,48	710157,71
1161	750046,43	710158,02
1162	749763,44	710156,00
1163	749759,43	710145,77
1164	749683,39	710144,20
1165	749683,39	710144,20
1166	749661,67	710145,29
1167	749657,09	710144,55
1168	749653,73	710127,67
1169	749630,28	710106,99
1170	749612,28	710083,42
1171	749525,25	709978,86
1172	749537,63	709943,01
1173	749473,10	709887,86
1174	749452,55	709884,80
1175	749395,28	709944,62
1176	749225,14	710140,66
1177	749183,45	710276,93
1178	749164,58	710336,95
1179	749159,66	710335,92
1180	749068,97	710310,41
1181	749022,65	710297,37
1182	748901,81	710263,02
1183	748723,26	710299,82
1184	748591,90	710315,01
1185	748553,07	710242,65
1186	748498,90	710247,89
1187	748457,94	710239,07
1188	748409,12	710231,46
1189	748304,04	710194,00
1190	748277,44	710069,69
1191	748192,07	710098,33
1192	748136,72	710116,90
1193	748111,26	710104,14
1194	748091,35	710007,08
1195	747931,03	710054,53
1196	747867,03	710254,66
1197	747896,35	710490,17
1198	747927,40	710738,44

lp.	x	y
1199	747928,15	710744,41
1200	747939,86	710838,03
1201	747952,85	710944,95
1202	747955,27	710964,13
1203	747955,28	710964,23
1204	747948,73	710965,56
1205	747801,20	711000,41
1206	747798,25	711001,10
1207	747532,56	711063,85
1208	747434,00	711119,30
1209	747420,97	711134,46
1210	747393,51	711152,78
1211	747325,32	711182,89
1212	747263,15	711205,43
1213	747225,86	711218,95
1214	747203,21	711227,17
1215	747184,07	711234,10
1216	747178,86	711235,85
1217	747156,10	711243,51
1218	747134,01	711250,94
1219	747078,03	711269,79
1220	747050,00	711279,22
1221	747023,60	711288,11
1222	747017,88	711290,03
1223	746973,61	711304,93
1224	746952,64	711311,98
1225	746946,48	711314,05
1226	746921,59	711322,43
1227	746919,78	711323,03
1228	746893,71	711331,81
1229	746819,22	711356,85
1230	746744,88	711381,85
1231	746704,46	711395,43
1232	746697,66	711397,72
1233	746633,06	711419,44
1234	746582,01	711436,61
1235	746573,33	711439,52
1236	746494,53	711466,17
1237	746466,80	711475,53
1238	746429,35	711488,38
1239	746400,37	711496,63
1240	746398,42	711497,20
1241	746395,20	711498,11
1242	746350,78	711510,78
1243	746308,36	711523,01
1244	746287,22	711529,29
1245	746252,43	711539,64
1246	746249,20	711540,59
1247	746242,37	711542,62
1248	746242,25	711542,66
1249	746192,17	711556,84

lp.	x	y
1250	746186,35	711558,13
1251	746099,46	711577,44
1252	746038,38	711588,69
1253	746014,25	711594,52
1254	745993,84	711599,46
1255	745933,21	711614,12
1256	745884,38	711628,44
1257	745878,91	711636,93
1258	745874,48	711650,06
1259	745856,66	711634,37
1260	745838,94	711636,89
1261	745824,08	711640,36
1262	745804,00	711644,82
1263	745754,89	711655,00
1264	745752,54	711655,50
1265	745738,32	711658,44
1266	745730,21	711660,13
1267	745701,20	711663,69
1268	745667,42	711674,49
1269	745656,71	711672,64
1270	745607,08	711683,33
1271	745577,75	711688,87
1272	745557,64	711692,55
1273	745529,01	711696,86
1274	745507,28	711701,54
1275	745506,50	711701,71
1276	745466,85	711711,05
1277	745464,50	711711,64
1278	745397,08	711728,42
1279	745388,80	711728,66
1280	745362,82	711728,12
1281	745313,11	711721,25
1282	745273,39	711715,01
1283	745028,84	711704,27
1284	744923,72	711721,41
1285	744888,77	711727,11
1286	744742,52	711756,77
1287	744589,51	711787,43
1288	744539,67	711797,91
1289	744353,71	711832,38
1290	744313,40	711838,61
1291	744195,62	711858,37
1292	744150,70	711850,87
1293	744098,94	711851,09
1294	744007,06	711864,90
1295	743974,63	711869,83
1296	743975,19	711873,79
1297	743980,20	711901,74
1298	743983,57	711932,54
1299	743984,85	711941,45
1300	743991,77	712011,09

lp.	x	y
1301	743995,29	712049,94
1302	744000,94	712082,44
1303	744005,32	712113,10
1304	744007,71	712122,85
1305	744022,73	712178,63
1306	744026,88	712195,63
1307	744033,64	712223,31
1308	744043,89	712265,25
1309	744054,12	712307,17
1310	744061,95	712339,23
1311	744070,14	712365,44
1312	744087,74	712421,65
1313	744092,12	712444,89
1314	744101,20	712498,48
1315	744106,33	712528,84
1316	744132,43	712592,71
1317	744133,56	712595,49
1318	744134,24	712597,13
1319	744138,01	712613,72
1320	744147,73	712640,02
1321	744162,27	712672,21
1322	744167,73	712688,75
1323	744173,87	712709,00
1324	744185,03	712733,13
1325	744192,87	712772,03
1326	744193,87	712776,98
1327	744199,90	712800,45
1328	744201,71	712809,25
1329	744204,94	712859,59
1330	744206,09	712870,67
1331	744209,08	712899,54
1332	744210,14	712914,61
1333	744222,25	712963,77
1334	744242,53	713041,13
1335	744243,03	713049,85
1336	744260,99	713126,16
1337	744259,84	713181,89
1338	744262,60	713197,04
1339	744272,68	713213,90
1340	744305,44	713252,20
1341	744322,29	713303,21
1342	744328,00	713319,62
1343	744348,43	713381,79
1344	744366,39	713445,51
1345	744378,55	713485,27
1346	744404,66	713506,61
1347	744409,35	713519,35
1348	744416,04	713528,78
1349	744479,04	713696,89
1350	744608,50	714042,28
1351	744637,25	714127,57

lp.	x	y
1352	744626,41	714177,38
1353	744674,75	714308,09
1354	744703,43	714331,23
1355	744717,08	714340,66
1356	744723,95	714350,46
1357	744735,36	714380,91
1358	744737,99	714396,21
1359	744735,05	714396,82
1360	744706,63	714402,65
1361	744677,44	714408,64
1362	744618,72	714420,71
1363	744593,21	714425,94
1364	744558,22	714427,92
1365	744549,87	714428,39
1366	744455,42	714419,20
1367	744428,88	714416,61
1368	744365,11	714410,40
1369	744307,19	714404,76
1370	744303,84	714404,43
1371	744240,45	714398,26
1372	744176,32	714371,63
1373	744072,76	714385,69
1374	744051,07	714388,63
1375	744018,91	714394,14
1376	743967,67	714402,92
1377	743944,13	714406,96
1378	743902,53	714414,08
1379	743897,36	714413,77
1380	743877,08	714412,59
1381	743857,65	714403,69
1382	743805,14	714357,25
1383	743811,31	714373,55
1384	743736,17	714402,52
1385	743737,02	714404,72
1386	743748,78	714435,23
1387	743816,35	714615,93
1388	743854,00	714714,19
1389	743887,06	714800,50
1390	743958,01	714987,11
1391	743972,92	715027,60
1392	744017,15	715147,71
1393	744018,20	715150,53
1394	744027,20	715174,99
1395	744030,17	715182,95
1396	744033,14	715190,91
1397	744040,47	715210,59
1398	744047,81	715230,26
1399	744051,83	715241,03
1400	744055,14	715249,94
1401	744063,18	715271,48
1402	744068,94	715286,94

lp.	x	y
1403	744075,06	715303,34
1404	744075,27	715303,92
1405	744078,75	715313,26
1406	744086,22	715333,31
1407	744094,09	715354,39
1408	744124,88	715436,98
1409	744141,03	715480,39
1410	744176,24	715564,73
1411	744183,92	715583,25
1412	744184,44	715584,51
1413	744186,36	715589,13
1414	744258,45	715760,40
1415	744297,05	715853,01
1416	744302,63	715850,83
1417	744314,72	715846,12
1418	744326,06	715841,69
1419	744336,90	715837,46
1420	744347,73	715833,23
1421	744359,35	715828,68
1422	744370,52	715824,33
1423	744382,54	715819,43
1424	744393,29	715815,06
1425	744407,93	715849,53
1426	744416,64	715869,84
1427	744426,53	715892,87
1428	744430,37	715902,11
1429	744529,21	716136,24
1430	744538,97	716162,27
1431	744575,58	716249,62
1432	744612,14	716336,83
1433	744658,94	716445,37
1434	744672,52	716477,65
1435	744723,80	716598,94
1436	744809,19	716800,07
1437	744916,76	717059,89
1438	744953,51	717144,97
1439	744996,03	717250,33
1440	745007,73	717280,60
1441	745001,78	717278,95
1442	745004,48	717285,89
1443	745009,96	717286,67
1444	745012,30	717292,64
1445	745017,22	717304,08
1446	745043,04	717364,20
1447	745083,40	717460,94
1448	745085,68	717466,42
1449	745124,34	717559,04
1450	745142,60	717600,01
1451	745154,88	717631,27
1452	745162,46	717649,56
1453	745136,75	717659,83

lp.	x	y
1454	745110,67	717670,04
1455	745093,52	717677,04
1456	745067,52	717687,66
1457	745046,46	717697,87
1458	745018,69	717712,09
1459	745008,02	717704,73
1460	744987,55	717721,89
1461	744971,43	717743,93
1462	744950,38	717764,99
1463	744930,82	717792,59
1464	744911,52	717822,16
1465	744903,61	717841,54
1466	744896,74	717862,00
1467	744893,63	717895,12
1468	744886,11	717947,89
1469	744876,13	717977,31
1470	744874,20	717982,98
1471	744871,89	717989,84
1472	744856,02	718019,70
1473	744843,57	718041,77
1474	744829,35	718069,59
1475	744813,19	718096,47
1476	744814,11	718097,34
1477	744822,55	718116,04
1478	744827,50	718135,47
1479	744838,20	718153,21
1480	744829,90	718156,70
1481	744821,41	718149,42
1482	744810,21	718156,31
1483	744782,05	718164,61
1484	744784,23	718176,94
1485	744784,06	718179,81
1486	744781,44	718181,35
1487	744753,36	718188,06
1488	744749,57	718188,79
1489	744738,55	718201,18
1490	744738,84	718209,30
1491	744738,80	718210,59
1492	744738,46	718222,36
1493	744738,28	718232,01
1494	744730,32	718232,09
1495	744722,26	718230,13
1496	744718,83	718245,96
1497	744726,78	718250,12
1498	744722,37	718273,92
1499	744711,69	718279,46
1500	744710,60	718300,88
1501	744700,96	718308,29
1502	744685,94	718318,57
1503	744659,33	718331,65
1504	744651,04	718339,83

lp.	x	y
1505	744657,06	718354,07
1506	744664,59	718362,62
1507	744668,52	718382,19
1508	744666,50	718384,07
1509	744661,81	718388,43
1510	744649,11	718383,45
1511	744645,63	718383,23
1512	744642,44	718404,21
1513	744649,84	718421,71
1514	744629,67	718425,15
1515	744622,23	718415,29
1516	744609,91	718427,13
1517	744609,63	718427,40
1518	744606,78	718426,84
1519	744598,90	718442,31
1520	744603,90	718454,32
1521	744600,67	718462,16
1522	744596,05	718464,08
1523	744584,26	718464,84
1524	744574,26	718474,55
1525	744572,42	718475,33
1526	744566,79	718472,31
1527	744558,13	718474,01
1528	744557,86	718474,33
1529	744552,70	718480,43
1530	744546,57	718475,99
1531	744538,17	718476,38
1532	744528,63	718470,63
1533	744524,93	718473,83
1534	744512,65	718476,80
1535	744512,16	718477,64
1536	744507,67	718485,15
1537	744503,97	718486,67
1538	744469,04	718478,96
1539	744468,43	718481,42
1540	744467,06	718483,65
1541	744463,19	718489,94
1542	744430,99	718497,92
1543	744417,44	718503,75
1544	744417,10	718503,89
1545	744405,97	718505,71
1546	744400,65	718515,33
1547	744398,04	718537,13
1548	744387,93	718541,46
1549	744379,21	718538,70
1550	744375,07	718543,25
1551	744337,44	718600,53
1552	744323,02	718648,51
1553	744318,53	718676,84
1554	744326,57	718681,28
1555	744327,49	718682,52

lp.	x	y
1556	744336,28	718694,52
1557	744342,77	718700,02
1558	744348,97	718716,81
1559	744358,84	718732,28
1560	744368,21	718734,23
1561	744372,27	718742,23
1562	744391,44	718748,66
1563	744401,44	718761,70
1564	744404,23	718765,80
1565	744414,28	718763,84
1566	744422,70	718766,97
1567	744430,77	718771,64
1568	744432,10	718774,52
1569	744428,73	718790,03
1570	744429,06	718793,02
1571	744430,71	718798,90
1572	744431,07	718806,94
1573	744424,19	718813,24
1574	744422,95	718820,44
1575	744412,24	718828,67
1576	744379,90	718844,62
1577	744386,83	718861,73
1578	744383,34	718878,27
1579	744396,34	718881,35
1580	744398,66	718880,90
1581	744404,53	718888,20
1582	744416,51	718895,82
1583	744425,40	718908,63
1584	744429,80	718926,60
1585	744421,70	718956,06
1586	744399,93	718997,52
1587	744384,71	719019,01
1588	744378,36	719029,84
1589	744377,62	719041,15
1590	744383,88	719087,50
1591	744391,69	719145,44
1592	744394,03	719164,15
1593	744401,53	719173,18
1594	744413,64	719180,77
1595	744488,22	719227,49
1596	744506,63	719242,32
1597	744507,83	719244,71
1598	744512,15	719264,95
1599	744520,64	719282,81
1600	744525,76	719288,37
1601	744546,32	719296,65
1602	744555,14	719304,74
1603	744556,96	719308,32
1604	744560,28	719314,87
1605	744570,88	719354,15
1606	744579,32	719390,39

lp.	x	y
1607	744578,76	719407,28
1608	744598,98	719423,12
1609	744610,69	719426,95
1610	744626,71	719429,61
1611	744634,00	719432,98
1612	744642,38	719449,05
1613	744643,49	719456,99
1614	744641,58	719461,89
1615	744635,54	719466,96
1616	744627,90	719480,19
1617	744625,15	719488,31
1618	744635,27	719533,30
1619	744641,09	719544,25
1620	744648,94	719552,25
1621	744656,42	719557,59
1622	744660,31	719571,26
1623	744667,19	719579,94
1624	744659,42	719589,98
1625	744662,14	719597,37
1626	744676,69	719605,01
1627	744683,39	719615,70
1628	744687,27	719625,06
1629	744689,99	719632,53
1630	744697,68	719635,71
1631	744702,91	719644,98
1632	744687,08	719675,69
1633	744687,86	719690,11
1634	744664,38	719708,17
1635	744649,19	719718,67
1636	744645,74	719724,29
1637	744620,55	719727,16
1638	744609,99	719727,69
1639	744592,96	719746,99
1640	744585,35	719755,61
1641	744586,98	719760,36
1642	744592,68	719765,01
1643	744606,36	719767,42
1644	744610,67	719766,99
1645	744616,47	719771,92
1646	744619,36	719773,95
1647	744618,84	719775,12
1648	744622,07	719776,53
1649	744622,40	719779,08
1650	744624,16	719778,86
1651	744636,00	719788,03
1652	744647,30	719801,89
1653	744651,99	719802,82
1654	744656,49	719807,84
1655	744659,61	719809,00
1656	744661,99	719814,27
1657	744665,65	719815,58

lp.	x	y
1658	744665,77	719819,11
1659	744668,77	719820,79
1660	744666,19	719831,49
1661	744661,34	719840,34
1662	744662,55	719848,55
1663	744658,60	719854,58
1664	744659,94	719859,05
1665	744667,40	719861,01
1666	744670,55	719860,30
1667	744672,95	719858,98
1668	744682,00	719856,23
1669	744691,41	719856,00
1670	744703,75	719855,00
1671	744739,12	719852,13
1672	744743,89	719849,71
1673	744749,72	719848,16
1674	744761,53	719850,78
1675	744771,49	719849,47
1676	744777,75	719851,88
1677	744799,66	719858,57
1678	744801,92	719861,18
1679	744806,85	719866,88
1680	744811,53	719867,76
1681	744815,13	719876,38
1682	744826,17	719882,18
1683	744830,19	719893,41
1684	744827,90	719898,90
1685	744824,54	719911,98
1686	744820,79	719921,34
1687	744823,15	719929,97
1688	744815,74	719944,42
1689	744811,66	719951,60
1690	744793,57	719966,69
1691	744792,47	719978,78
1692	744793,92	719992,17
1693	744803,39	720002,05
1694	744821,68	720008,96
1695	744823,79	720020,21
1696	744828,75	720026,56
1697	744838,94	720030,34
1698	744851,54	720030,42
1699	744864,31	720033,00
1700	744875,18	720039,07
1701	744880,21	720045,79
1702	744882,59	720053,48
1703	744883,00	720071,57
1704	744886,42	720103,57
1705	744885,59	720109,66
1706	744882,15	720116,98
1707	744873,13	720130,30
1708	744863,20	720142,53

lp.	x	y
1709	744861,29	720147,89
1710	744861,74	720150,69
1711	744864,35	720166,73
1712	744870,28	720185,69
1713	744875,49	720200,25
1714	744895,29	720197,67
1715	744903,94	720196,55
1716	744909,74	720194,46
1717	744936,67	720185,05
1718	744960,15	720169,51
1719	744989,04	720151,00
1720	745085,22	720221,19
1721	745104,47	720257,09
1722	745116,75	720267,93
1723	745156,21	720311,44
1724	745204,41	720334,51
1725	745240,31	720332,65
1726	745251,29	720330,97
1727	745316,09	720246,75
1728	745325,54	720223,60
1729	745328,56	720216,19
1730	745443,09	720348,31
1731	745531,52	720445,61
1732	745609,91	720531,70
1733	745609,42	720540,10
1734	745608,85	720546,89
1735	745608,33	720546,31
1736	745600,09	720593,19
1737	745603,22	720613,66
1738	745604,38	720621,18
1739	745605,97	720631,64
1740	745606,75	720640,09
1741	745607,27	720645,86
1742	745607,43	720647,58
1743	745603,55	720678,77
1744	745604,27	720708,29
1745	745605,43	720760,08
1746	745606,31	720803,21
1747	745603,23	720874,06
1748	745602,24	720898,31
1749	745600,53	720912,16
1750	745582,81	720954,44
1751	745589,22	720961,26
1752	745593,74	720967,15
1753	745599,13	720972,78
1754	745653,41	721036,51
1755	745712,53	721102,50
1756	745843,88	720966,87
1757	746016,25	721162,23
1758	746041,34	721189,40
1759	746081,13	721232,49

lp.	x	y
1760	746093,59	721246,45
1761	746094,50	721247,46
1762	746106,72	721261,13
1763	746252,94	721424,84
1764	746381,54	721568,02
1765	746459,05	721651,01
1766	746512,49	721708,24
1767	746451,16	721929,08
1768	746366,03	721912,96
1769	746303,11	721900,87
1770	746291,63	721967,50
1771	746268,64	722090,57
1772	746267,01	722098,83
1773	746238,47	722244,84
1774	746086,59	722346,89
1775	746100,19	722467,01
1776	746129,45	722677,97
1777	746127,17	722918,31
1778	746322,52	722944,70
1779	746339,39	722946,98
1780	746367,05	722950,90
1781	746378,66	723060,02
1782	746379,67	723069,56
1783	746389,35	723160,56
1784	746416,97	723403,81
1785	746419,18	723423,94
1786	746439,37	723608,63
1787	746445,25	723662,35
1788	746462,78	723822,56
1789	746584,74	723804,99
1790	746622,06	723796,56
1791	746622,61	723796,43
1792	746682,71	723780,63
1793	746716,51	723775,90
1794	746743,95	723774,36
1795	746752,05	723773,54
1796	746763,04	723771,31
1797	746776,18	723769,85
1798	746796,90	723769,05
1799	746894,15	723759,35
1800	746916,97	723757,07
1801	746940,39	723752,85
1802	746959,07	723752,87
1803	746968,73	723751,85
1804	747030,60	723745,35
1805	747051,31	723754,60
1806	747138,13	723793,38
1807	747189,61	723792,62
1808	747245,48	723740,91
1809	747280,87	723728,83
1810	747294,02	723729,82

lp.	x	y
1811	747325,18	723729,56
1812	747370,59	723721,03
1813	747463,96	723712,77
1814	747504,66	723706,23
1815	747551,97	723692,60
1816	747587,62	723665,92
1817	747589,86	723664,77
1818	747600,06	723659,56
1819	747604,51	723656,37
1820	747607,00	723656,03
1821	747649,68	723650,01
1822	747691,92	723644,05
1823	747775,47	723634,24
1824	747813,15	723633,40
1825	747860,23	723627,28
1826	747908,47	723626,07
1827	747920,75	723627,50
1828	747959,36	723619,55
1829	747998,86	723612,66
1830	748038,05	723606,88
1831	748048,04	723602,62
1832	748073,61	723608,45
1833	748094,06	723612,91
1834	748099,19	723614,03
1835	748120,87	723631,04
1836	748149,12	723673,87
1837	748160,72	723675,91
1838	748179,81	723677,00
1839	748186,28	723677,37
1840	748197,74	723678,33
1841	748203,28	723679,78
1842	748245,39	723690,75
1843	748312,27	723700,77
1844	748324,31	723702,63
1845	748325,19	723702,76
1846	748325,19	723702,66
1847	748346,51	723703,54
1848	748344,30	723748,29
1849	748336,99	723826,59
1850	748336,72	723829,64
1851	748335,45	723843,20
1852	748331,00	723894,94
1853	748329,44	723912,28
1854	748325,61	723955,08
1855	748325,43	723986,68
1856	748325,18	724034,17
1857	748321,24	724078,53
1858	748316,12	724136,09
1859	748313,10	724170,14
1860	748317,13	724220,87
1861	748317,36	724223,86

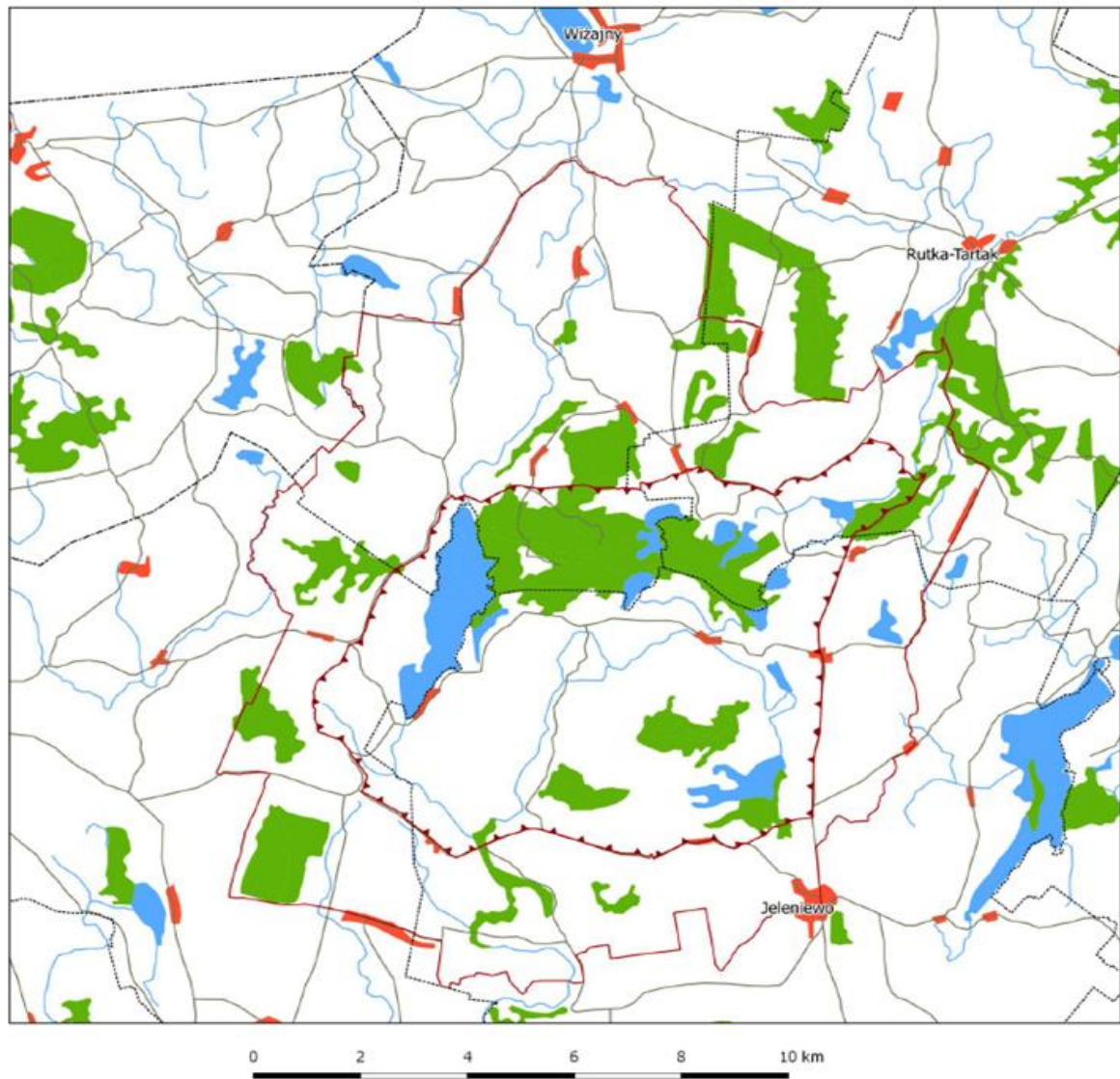
lp.	x	y
1862	748319,11	724245,95
1863	748317,45	724284,63
1864	748317,10	724292,61
1865	748315,02	724340,86
1866	748314,89	724343,91
1867	748314,12	724361,89
1868	748333,72	724390,63
1869	748348,57	724408,98
1870	748354,11	724415,84
1871	748379,09	724452,78
1872	748411,68	724485,26
1873	748422,28	724495,83
1874	748467,10	724545,10
1875	748479,78	724557,89
1876	748483,47	724561,62
1877	748534,34	724612,97
1878	748555,47	724635,52
1879	748594,85	724677,56
1880	748617,35	724699,71
1881	748620,36	724702,66
1882	748630,88	724713,01
1883	748638,50	724720,51
1884	748640,76	724722,73
1885	748652,29	724734,08
1886	748706,35	724790,41
1887	748756,91	724843,08
1888	748780,91	724883,69
1889	748810,54	724942,76
1890	748829,56	724980,69
1891	748851,69	725022,48
1892	748853,56	725026,02
1893	748892,09	725099,22
1894	748906,03	725128,82
1895	748922,11	725162,97
1896	748934,99	725181,29
1897	748936,77	725183,83
1898	748944,65	725195,04
1899	748961,40	725223,54
1900	748985,13	725268,59
1901	749006,65	725309,44
1902	749047,25	725395,68
1903	749085,12	725469,95
1904	749123,07	725551,91
1905	749124,33	725554,64
1906	749152,17	725612,05
1907	749157,09	725622,21
1908	749160,32	725628,86
1909	749195,31	725689,26
1910	749233,82	725755,74
1911	749254,85	725839,02
1912	749260,43	725852,35






lp.	x	y
1913	749282,09	725904,16
1914	749303,37	725940,82
1915	749306,26	725945,81
1916	749332,98	726043,12
1917	749347,98	726100,27
1918	749373,77	726157,88
1919	749378,60	726164,66
1920	749389,25	726179,60
1921	749418,34	726205,24
1922	749426,58	726212,51
1923	749442,34	726226,40
1924	749452,80	726236,42
1925	749553,68	726333,08
1926	749677,73	726446,64
1927	749717,52	726471,76
1928	749811,38	726524,38
1929	749861,68	726552,57
1930	749947,63	726634,85
1931	749987,13	726679,14
1932	750073,16	726775,61
1933	750171,55	726882,41
1934	750190,80	726891,39
1935	750219,25	726906,03
1936	750237,64	726909,44
1937	750314,89	726923,73
1938	750347,49	726936,41
1939	750386,38	726951,54
1940	750434,27	726949,35
1941	750461,35	726938,85
1942	750470,19	726935,42
1943	750509,11	726875,67
1944	750510,80	726873,97
1945	750517,35	726862,12
1946	750531,25	726850,31
1947	750554,21	726827,80
1948	750561,30	726822,65
1949	750583,00	726799,28
1950	750617,10	726760,31
1951	750622,43	726756,05
1952	750624,53	726753,20
1953	750650,01	726729,16
1954	750668,55	726713,93
1955	750679,49	726712,18
1956	750694,57	726701,52

**Załącznik nr 3** do uchwały nr XII/92/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

**Suwalski Park Krajobrazowy**



**Legenda**

- |  |  |
|--|--|
|  Suwalski Park Krajobrazowy           |  granica województw |
|  Suwalski Park Krajobrazowy (otulina) |  granica gmin       |