



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 17 października 2014 r.

Poz. 4384

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

z dnia 16 października 2014 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628, 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Torfowiska Doliny Izery”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o całkowitej powierzchni 529,3600 ha, położony w gminie Mirsk powiat lwówecki oraz gminie Szklarska Poręba powiat jeleniogórski w województwie dolnośląskim.

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych kompleksów torfowisk typu wysokiego i przejściowego wraz z całą różnorodnością flory i fauny na tym obszarze.

§ 3. Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych, wchodzących w skład rezerwatu, określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia, oraz tabela zawierająca przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Dla rezerwatu przyrody ustala się:

1) rodzaj - torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Fitocenotyczny (PFi), podtyp - zbiorowisk nieleśnych (zn),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Torfowiskowy (bagienny) (ET), podtyp - torfowisk wysokich (tw), torfowisk przejściowych (tp).

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody we Wrocławiu.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 kwietnia 2007 r. *w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”* (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2007 r. Nr 126, poz. 1653).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu:
M. Jęcz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 października 2014 r.

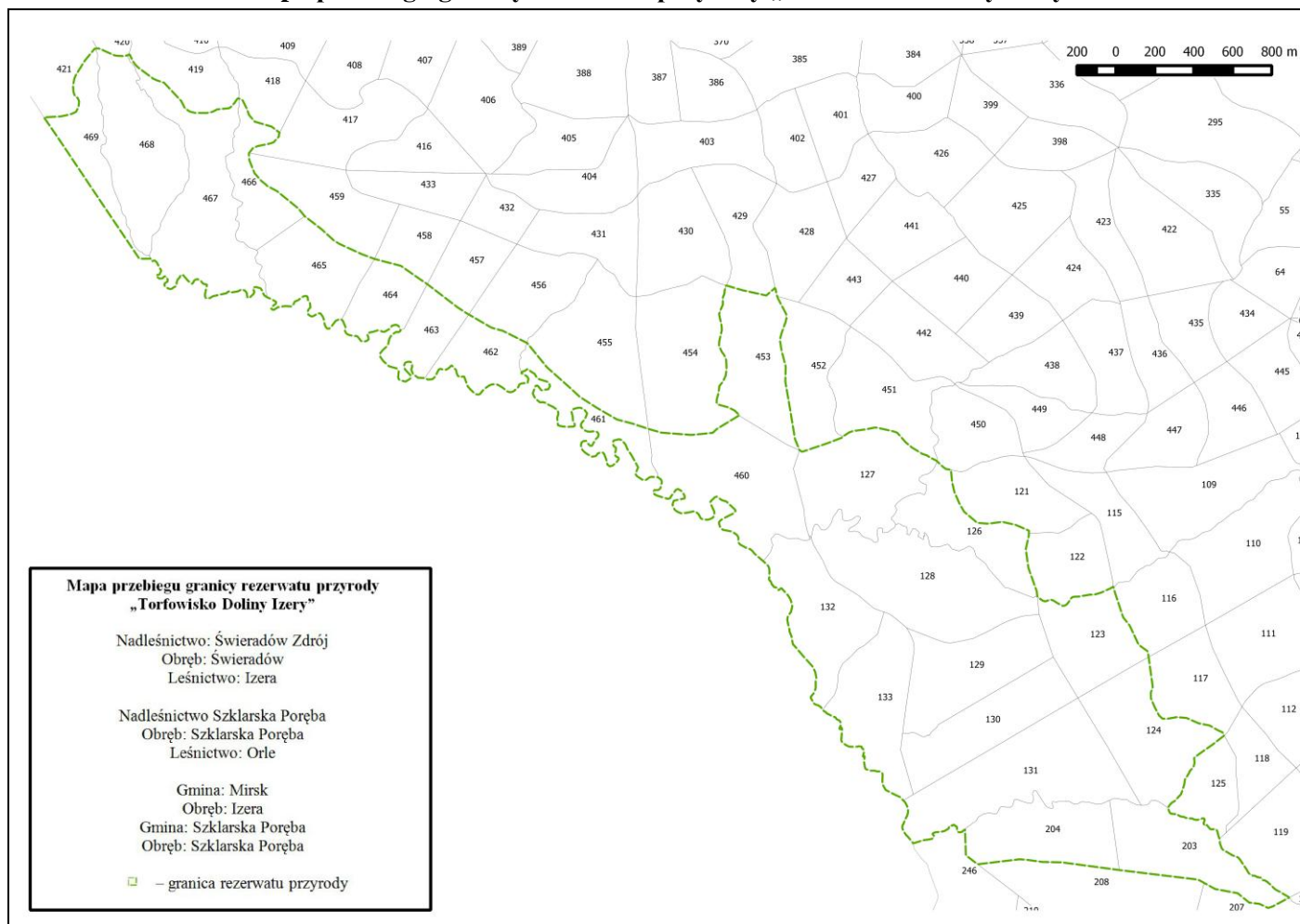
Numery działek ewidencyjnych oraz adresów leśnych wchodzących w skład rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”.

Podział administracyjny				Adres leśny ¹⁾				Powierzchnia (ha)	Własność			
Powiat	Gmina	Obręb ewidencyjny	Numer działki ewidencyjnej	Nadleśnictwo	Obręb leśny	Leśnictwo	Pełny adres leśny					
Iwówecki	Mirsk	Izera	526/123	Szkłarska Poręba	Szkłarska Poręba	Orle	13-24-1-03-123	18,9200	Skarb Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego			
			527/124				13-24-1-03-124	26,5700				
			479				13-24-1-03-126	18,9200				
			479				13-24-1-03-127	27,3200				
			479				13-24-1-03-128	40,2300				
			479				13-24-1-03-129	26,2500				
			533/130				13-24-1-03-130	23,1700				
			534/131				13-24-1-03-131	39,2600				
			479				13-24-1-03-132	24,3600				
			479				13-24-1-03-133	24,8900				
			jeleniogórski				Szkłarska Poręba	Szkłarska Poręba		82/203	Świeradów Zdrój	Świeradów
81/204	13-24-1-03-204	22,5400										
Iwówecki	Mirsk	Izera	453	Świeradów Zdrój	Świeradów	Izera	13-27-1-11-453	22,6500				
			460/1				13-27-1-11-460	36,1600				
			461/1				13-27-1-11-461	11,8100				
			462/1				13-27-1-11-462	11,7200				
			463/1				13-27-1-11-463	10,5900				
			464/1				13-27-1-11-464	10,9600				
			465/1				13-27-1-11-465	19,4600				
			567				13-27-1-11-466	13,2000				
			468				13-27-1-11-467	35,5900				
			469				13-27-1-11-468	28,5100				
												13-27-1-11-469
Powierzchnia całkowita								529,3600				

¹⁾ według obowiązującego dla Nadleśnictwa Świeradów Zdrój „Planu urzędzenia lasu na lata 2008– 2017” oraz dla Nadleśnictwa Szkłarska Poręba „Planu urzędzenia lasu na lata 2009 – 2018”

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 października 2014 r.

Mapa przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”.



Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 16 października 2014 r.

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery” w postaci współrzędnych punktów załamania
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y
1	337527,1399	243652,8700
2	337533,2999	243649,5500
3	337538,0299	243648,1300
4	337541,7799	243646,6900
5	337545,5699	243644,0800
6	337546,7899	243642,5500
7	337548,2399	243640,0600
8	337550,8299	243638,3900
9	337554,1899	243636,9300
10	337556,9299	243636,8200
11	337560,6199	243637,3300
12	337565,2699	243638,2500
13	337570,6999	243639,6000
14	337582,0399	243638,8800
15	337596,4799	243638,9400
16	337610,5599	243638,0200
17	337619,6499	243634,6000
18	337624,8299	243631,1500
19	337635,2599	243622,3000
20	337649,7099	243605,7100
21	337681,8499	243568,6800

Lp.	X	Y
22	337688,5199	243561,2000
23	337702,9799	243550,2100
24	337710,4999	243540,1500
25	337719,4799	243516,1200
26	337734,1799	243489,2100
27	337743,5999	243481,0000
28	337754,2799	243479,1300
29	337770,0399	243480,3300
30	337784,0199	243472,5600
31	337797,4099	243454,0400
32	337802,3799	243443,6400
33	337810,5699	243401,6600
34	337815,3599	243392,8000
35	337821,4199	243387,4600
36	337842,2699	243380,1000
37	337851,9199	243381,0000
38	337859,8099	243388,0800
39	337871,1799	243406,0600
40	337896,5499	243456,1900
41	337902,6599	243463,1900
42	337912,7199	243464,8800

Lp.	X	Y
43	337957,1299	243418,2100
44	337960,5999	243407,2100
45	337964,6599	243394,3200
46	337982,7699	243368,4200
47	337979,6499	243359,1800
48	337957,0499	243336,4100
49	337948,6099	243336,1400
50	337930,9399	243344,2200
51	337907,6799	243354,9900
52	337893,7599	243357,0500
53	337881,0799	243354,4500
54	337873,6999	243348,4400
55	337865,9299	243334,0900
56	337862,6699	243321,4500
57	337864,3299	243299,4800
58	337864,5899	243296,0200
59	337871,6899	243285,3000
60	337889,0099	243277,4200
61	337897,6599	243269,3800
62	337906,9999	243251,5700
63	337901,0899	243225,9400

Lp.	X	Y
64	337899,4799	243218,9700
65	337896,3099	243186,1700
66	337903,9599	243166,7400
67	337914,5399	243153,1500
68	337931,2599	243143,9000
69	337942,5099	243141,8400
70	337961,4599	243148,2800
71	337966,4599	243170,9500
72	337973,3799	243204,3700
73	337981,2899	243203,8400
74	337987,3499	243203,4300
75	338005,5799	243192,9900
76	338013,5599	243184,9200
77	338022,1199	243169,4100
78	338017,7199	243159,3900
79	337996,5399	243143,8100
80	337992,5199	243140,5800
81	337984,6499	243134,2700
82	337974,5399	243129,3300
83	337971,0199	243117,1000
84	337987,2499	243063,8100

Lp.	X	Y
85	337994,0899	243049,3500
86	338002,9799	243043,0100
87	338015,9399	243046,7600
88	338016,6499	243068,4400
89	338023,8499	243078,1000
90	338040,0399	243084,2000
91	338059,1899	243086,7700
92	338070,9699	243082,7700
93	338078,3999	243071,9900
94	338082,9499	243067,0600
95	338082,9999	243065,0500
96	338083,1799	243056,7100
97	338084,8199	243032,3300
98	338080,8399	243020,4900
99	338073,1399	243011,7300
100	338067,0199	243000,5700
101	338070,0299	242986,9600
102	338088,5799	242958,8200
103	338100,7899	242950,6900
104	338133,9299	242965,2300
105	338195,6299	242931,9100
106	338228,1099	242910,1000
107	338252,0899	242900,5000
108	338274,6699	242881,1800
109	338279,1599	242869,1300
110	338278,1499	242860,2600
111	338273,2499	242841,6700
112	338272,7099	242839,6200
113	338261,7399	242833,8600

Lp.	X	Y
114	338243,7199	242840,0900
115	338236,8399	242850,8200
116	338220,5999	242850,4300
117	338200,5199	242844,2900
118	338191,0399	242851,2900
119	338184,8999	242862,9000
120	338176,7399	242865,6100
121	338159,7099	242854,1200
122	338142,8999	242833,6000
123	338139,0199	242819,6600
124	338147,8499	242807,9000
125	338159,6499	242803,5500
126	338172,5199	242802,4200
127	338203,0499	242790,8900
128	338209,9499	242784,3300
129	338212,0099	242774,1300
130	338205,9899	242758,6700
131	338192,3799	242747,6400
132	338189,3999	242729,2200
133	338194,7199	242716,3000
134	338209,9999	242693,2900
135	338223,2799	242679,5000
136	338236,6199	242673,4000
137	338249,6099	242671,9200
138	338262,2899	242674,3800
139	338269,9399	242684,3500
140	338271,0499	242697,8100
141	338253,2499	242710,9500
142	338245,5899	242719,1800

Lp.	X	Y
143	338246,1499	242728,2300
144	338264,5799	242738,5200
145	338280,3499	242748,3300
146	338292,7999	242760,0800
147	338303,2799	242762,3700
148	338312,3499	242759,1600
149	338319,2799	242751,8100
150	338321,2499	242741,4000
151	338318,4899	242718,2800
152	338319,6099	242704,6600
153	338326,0099	242690,3800
154	338335,3999	242680,6800
155	338345,1899	242671,8700
156	338357,6699	242671,8500
157	338366,1199	242676,4300
158	338383,0899	242691,6500
159	338413,3599	242703,4500
160	338431,8599	242689,6300
161	338439,0699	242678,9900
162	338442,5199	242667,9400
163	338441,8999	242653,4600
164	338437,2699	242636,5900
165	338431,3699	242627,5500
166	338422,4899	242622,5300
167	338398,7699	242629,1100
168	338373,3999	242630,7400
169	338359,3999	242639,0100
170	338350,1999	242640,3800
171	338345,1299	242634,8400

Lp.	X	Y
172	338343,4899	242602,8900
173	338345,8299	242575,6500
174	338350,9099	242554,3900
175	338367,5299	242551,4800
176	338391,4599	242549,7000
177	338408,0999	242555,4000
178	338420,0399	242555,2900
179	338436,0999	242543,5300
180	338446,8299	242529,4000
181	338457,2199	242506,3600
182	338467,6599	242491,1600
183	338471,4899	242476,8200
184	338470,7299	242460,7800
185	338485,9199	242442,0700
186	338500,1499	242431,2900
187	338517,8599	242424,4800
188	338555,2799	242438,1800
189	338557,2299	242448,2200
190	338550,4299	242455,2800
191	338536,5699	242464,9600
192	338531,7899	242471,7100
193	338536,2099	242488,1400
194	338537,8899	242503,6600
195	338554,4799	242512,7400
196	338568,0299	242508,9600
197	338576,0399	242502,7400
198	338591,8699	242452,8900
199	338602,6299	242442,5700
200	338618,4499	242433,6300

Lp.	X	Y
201	338628,7799	242416,2400
202	338643,8099	242398,4400
203	338634,3499	242384,9200
204	338628,6499	242369,4800
205	338621,5199	242364,5100
206	338621,0999	242365,7200
207	338620,6099	242367,1300
208	338618,1799	242374,1100
209	338612,0399	242383,1800
210	338604,5499	242394,8600
211	338592,5899	242402,4500
212	338570,4499	242397,5400
213	338569,8399	242380,6600
214	338568,7099	242367,5000
215	338563,9299	242355,9100
216	338550,1699	242350,4900
217	338531,0199	242330,0900
218	338523,8499	242317,3200
219	338523,3199	242303,5500
220	338528,7199	242291,0500
221	338546,4799	242269,7900
222	338560,4299	242247,0700
223	338564,5699	242230,8500
224	338563,1999	242213,6600
225	338558,0299	242201,1900
226	338542,2199	242178,5500
227	338530,7599	242166,9100
228	338515,7299	242155,5200
229	338510,6999	242147,0200

Lp.	X	Y
230	338512,2499	242133,7000
231	338520,6499	242121,7100
232	338536,2899	242105,1400
233	338552,2399	242091,0600
234	338604,1999	242072,2700
235	338603,7499	242063,2200
236	338599,5999	242050,4800
237	338608,6399	242039,0700
238	338623,0699	242033,3000
239	338637,3299	242030,9100
240	338662,2199	242007,6100
241	338647,7999	241992,9300
242	338640,2599	241981,0600
243	338639,6799	241970,8500
244	338639,4299	241966,4300
245	338644,1599	241949,6700
246	338640,9599	241942,1800
247	338602,7299	241922,5800
248	338590,3399	241909,4900
249	338588,2499	241886,7500
250	338596,1299	241869,6900
251	338596,2499	241867,4400
252	338597,1399	241851,2300
253	338597,6899	241835,6700
254	338617,1799	241809,0800
255	338641,1099	241800,3200
256	338655,3299	241805,6100
257	338672,4499	241804,2100
258	338678,4899	241799,1600

Lp.	X	Y
259	338680,8799	241791,3100
260	338679,5099	241778,4800
261	338674,9799	241769,0200
262	338664,0699	241764,3100
263	338652,6299	241765,7100
264	338641,0399	241768,1700
265	338610,4299	241796,7600
266	338599,8099	241799,8300
267	338590,4999	241792,0300
268	338577,8299	241771,4500
269	338584,9399	241742,6100
270	338591,7399	241735,9700
271	338601,1199	241733,2600
272	338630,1499	241736,2500
273	338639,2499	241732,4800
274	338646,5199	241725,2900
275	338657,0099	241686,7500
276	338683,7599	241657,3400
277	338709,6199	241639,1000
278	338724,6699	241641,1900
279	338742,4399	241655,6800
280	338758,4799	241673,6800
281	338773,5199	241682,6100
282	338795,5799	241687,0200
283	338810,7099	241694,0500
284	338820,1299	241701,7800
285	338828,1799	241712,3300
286	338834,8799	241723,2400
287	338833,9999	241736,5300

Lp.	X	Y
288	338840,7699	241745,8900
289	338845,8099	241745,0300
290	338847,7399	241744,5400
291	338850,3399	241743,9000
292	338852,3899	241742,8300
293	338863,0399	241737,2600
294	338868,9199	241730,8600
295	338871,9199	241719,9400
296	338867,4599	241702,0200
297	338851,2499	241689,8600
298	338836,1299	241664,5800
299	338835,6499	241656,2400
300	338843,8299	241630,6200
301	338836,4499	241607,3700
302	338835,0699	241603,0400
303	338832,5999	241587,7600
304	338822,1499	241573,7700
305	338808,5799	241580,1500
306	338795,5899	241581,5400
307	338787,4999	241569,5100
308	338784,7099	241556,0400
309	338788,4099	241542,4100
310	338800,5399	241533,5700
311	338812,8699	241523,1100
312	338816,5999	241490,6500
313	338821,6499	241474,3400
314	338830,2499	241464,8900
315	338840,9499	241460,4100
316	338860,0699	241463,2800

Lp.	X	Y
317	338891,7199	241449,7600
318	338899,5599	241442,1800
319	338899,8899	241440,3100
320	338901,2699	241432,5400
321	338892,7499	241413,3600
322	338860,7799	241388,7900
323	338852,3299	241379,3300
324	338851,7999	241370,0000
325	338859,3199	241362,2700
326	338874,3299	241355,9700
327	338900,9499	241351,7200
328	338916,9899	241344,8400
329	338931,4599	241334,0700
330	338930,5799	241320,4900
331	338922,2299	241306,8200
332	338916,2299	241297,6300
333	338915,5399	241286,8900
334	338923,7999	241273,0600
335	338934,7499	241268,1000
336	338944,9899	241270,3700
337	338953,7799	241275,0400
338	338961,8399	241283,2700
339	338986,8399	241280,1400
340	339000,0199	241270,3700
341	339014,3399	241269,0400
342	339020,8299	241264,0700
343	339020,2199	241249,5200
344	339011,7499	241236,3300
345	338999,4999	241220,5700

Lp.	X	Y
346	338992,3599	241202,9300
347	338970,6999	241192,6200
348	338966,7699	241184,3100
349	338968,7499	241153,6000
350	338964,3799	241125,1900
351	338963,1199	241116,7300
352	338949,3699	241095,5900
353	338950,1899	241087,8800
354	338957,4599	241080,8400
355	338968,6399	241088,8700
356	338980,6199	241105,5400
357	338990,7899	241106,9700
358	339005,5799	241080,7800
359	339013,1399	241063,1000
360	339014,2299	241061,2700
361	339022,3899	241047,4800
362	339034,8799	241040,5000
363	339050,5699	241034,0200
364	339060,8399	241027,1300
365	339067,4699	241003,4900
366	339066,0199	240994,6000
367	339057,9099	240987,4300
368	339044,1699	240994,9900
369	339033,0499	240992,4600
370	339011,9899	240970,3300
371	339011,8599	240959,4700
372	339036,5299	240956,2500
373	339048,5599	240947,1900
374	339055,1199	240929,6200

Lp.	X	Y
375	339044,6999	240910,7000
376	339040,6399	240884,8300
377	339038,7999	240877,3400
378	339045,1199	240868,8400
379	339043,6499	240860,3700
380	339035,0399	240852,1100
381	339030,4199	240828,6200
382	339019,4099	240781,2500
383	339011,7399	240769,8700
384	339007,8699	240758,2600
385	339009,1999	240747,1900
386	339019,6199	240741,6400
387	339031,4899	240742,4400
388	339079,7899	240752,3300
389	339083,9799	240733,0200
390	339102,0199	240717,7700
391	339108,1299	240702,4200
392	339105,7899	240693,4900
393	339098,3699	240683,7400
394	339090,7299	240682,8000
395	339084,2999	240675,5000
396	339089,7799	240668,2200
397	339098,9199	240655,0000
398	339130,2999	240628,8700
399	339128,5799	240616,5200
400	339116,3399	240611,5300
401	339106,8999	240602,1000
402	339089,4099	240595,5200
403	339080,0799	240597,2400

Lp.	X	Y
404	339070,8899	240591,6300
405	339065,7099	240581,4400
406	339057,7199	240569,9700
407	339057,6199	240558,4600
408	339066,9999	240540,2500
409	339076,1399	240533,5200
410	339085,4399	240534,6100
411	339096,3699	240549,8300
412	339105,6899	240550,7200
413	339120,6499	240543,3500
414	339122,9399	240537,6200
415	339120,6099	240530,7300
416	339112,1499	240523,9600
417	339110,9699	240507,4700
418	339122,0499	240493,0100
419	339128,2799	240493,0500
420	339133,1799	240508,8700
421	339152,1399	240517,3000
422	339181,1199	240501,2500
423	339194,1399	240494,9300
424	339205,1699	240483,8500
425	339201,3799	240470,4000
426	339215,2699	240464,4700
427	339213,8999	240460,7400
428	339213,8899	240459,1800
429	339213,7299	240416,3700
430	339213,6799	240404,9600
431	339369,9799	240300,1900
432	339526,5999	240195,6400

Lp.	X	Y
433	339683,4399	240091,4100
434	339840,1599	239987,3200
435	339945,7198	239915,1800
436	339947,0498	239940,0700
437	339950,2599	240000,6000
438	339961,3299	240052,0500
439	339967,1299	240064,8500
440	339973,8199	240079,6100
441	339990,4499	240088,3500
442	340004,1199	240093,0700
443	340027,1599	240095,7100
444	340037,1299	240092,0900
445	340044,9899	240089,2400
446	340056,4299	240074,3400
447	340067,5299	240069,6900
448	340081,6999	240066,3200
449	340104,8599	240064,7900
450	340124,8099	240067,0800
451	340148,0099	240072,1000
452	340166,5699	240080,1900
453	340231,0999	240119,9700
454	340237,6399	240124,0000
455	340246,4099	240131,1200
456	340296,8799	240172,0500
457	340298,8999	240173,6900
458	340300,1499	240174,7000
459	340300,3999	240176,3700
460	340300,4799	240176,9500
461	340301,7199	240185,1600

Lp.	X	Y
462	340302,7099	240191,7100
463	340299,6699	240204,9500
464	340297,4999	240209,4700
465	340287,1699	240231,0200
466	340266,1399	240278,6100
467	340264,3499	240290,1100
468	340262,6299	240321,7500
469	340266,5299	240343,3800
470	340266,8099	240345,9500
471	340266,9899	240347,5200
472	340268,6399	240348,5100
473	340271,0399	240349,9300
474	340270,5399	240355,6200
475	340238,3999	240370,0900
476	340219,1199	240383,6900
477	340218,6499	240384,0100
478	340202,9099	240399,6000
479	340199,5499	240404,1000
480	340165,7799	240449,3100
481	340145,4399	240476,5500
482	340135,6899	240498,6500
483	340125,1299	240531,5600
484	340034,4299	240615,9600
485	340029,6399	240620,4100
486	339993,5799	240638,2200
487	339975,8899	240662,4500
488	339968,5399	240691,5300
489	339968,4499	240703,7200
490	339968,0999	240751,2100

Lp.	X	Y
491	339974,5399	240781,2000
492	339986,9299	240804,1100
493	339992,8599	240865,5400
494	340005,6699	240882,5000
495	340042,0399	240908,1800
496	340043,9899	240913,6000
497	340035,2299	240934,2900
498	340024,9399	240939,4000
499	339992,1399	240955,6900
500	339957,1999	240968,3000
501	339923,1499	240997,6100
502	339897,8099	241083,5500
503	339865,7699	241125,4500
504	339857,0399	241121,2400
505	339847,4899	241122,1300
506	339833,1099	241109,0700
507	339831,6299	241107,7300
508	339815,9699	241093,5000
509	339812,6299	241082,4100
510	339807,9899	241067,0300
511	339797,0799	241012,4800
512	339786,6499	240988,0800
513	339762,0399	240968,7700
514	339761,6699	240968,4800
515	339759,6899	240966,8500
516	339757,8999	240966,9700
517	339755,7899	240967,1200
518	339724,1099	240969,3100
519	339678,4899	240987,4800

Lp.	X	Y
520	339674,4999	240989,0700
521	339657,0299	240996,0300
522	339623,2999	241024,8900
523	339618,3399	241029,1300
524	339597,2699	241054,9200
525	339591,6399	241059,6300
526	339570,2499	241099,4000
527	339563,7899	241111,4100
528	339473,5999	241221,5200
529	339468,7899	241225,4000
530	339433,7399	241253,6300
531	339368,4299	241337,9600
532	339309,4499	241402,2300
533	339290,8999	241431,3200
534	339236,4499	241548,8700
535	339213,5099	241610,1800
536	339212,8199	241612,0400
537	339211,9999	241614,2300
538	339183,0199	241724,6200
539	339177,0699	241747,3000
540	339154,4299	241779,4000
541	339106,2299	241847,7700
542	339083,6199	241881,0100
543	339082,4999	241882,6500
544	339032,3299	241947,5100
545	338963,2799	242036,7700
546	338935,0099	242079,3600
547	338926,3099	242094,1900
548	338925,2999	242095,9100

Lp.	X	Y
1245	337469,8899	243735,5800
1246	337479,9399	243726,4300
1247	337485,9499	243721,3500
1248	337492,7799	243715,3200
1249	337498,0099	243710,4100
1250	337500,6299	243707,7600
1251	337504,4199	243705,1400
1252	337506,4399	243703,0600

Lp.	X	Y
1253	337507,8799	243700,7600
1254	337507,9399	243698,6200
1255	337506,6499	243696,4300
1256	337505,3499	243694,2400
1257	337502,8699	243692,4100
1258	337499,6799	243688,2100
1259	337499,3799	243685,4700
1260	337500,8099	243683,3700

Lp.	X	Y
1261	337505,1299	243682,5300
1262	337507,8899	243681,8300
1263	337509,6799	243680,5200
1264	337511,9099	243677,8600
1265	337512,3999	243674,9500
1266	337512,4799	243672,2200
1267	337513,0099	243667,9400
1268	337514,3099	243663,8800

Lp.	X	Y
1269	337516,5899	243659,6600
1270	337518,7299	243659,7300
1271	337521,1299	243658,0400
1272	337523,5099	243656,5600
1273	337527,1399	243652,8700