



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 9 grudnia 2015 r.

Poz. 3882

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 20 listopada 2015 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko Pobłockie”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Torfowisko Pobłockie”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 112,31 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie słupskim, w gminie Główczyce.

§ 2. W skład rezerwatu wchodzi grunty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska typu atlantyckiego ze stanowiskiem woskownicy europejskiej oraz zbiorowisk bagiennych, leśnych i zaroślowych.

2. Określa się:

1) Rodzaj rezerwatu jako torfowiskowy (T);

2) typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp) – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ – torfowiskowy (bagienny; ET), podtyp – torfowisk wysokich – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 311,04 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Damnica przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie gminy Główczyce przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

5. Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5

¹⁾ Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234), które utraciło moc z dniem wejścia w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

do zarządzenia.

6. Punkty załamania wewnętrznej granicy otuliny są jednocześnie punktami załamania granicy rezerwatu.

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 20 listopada 2015 roku

Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

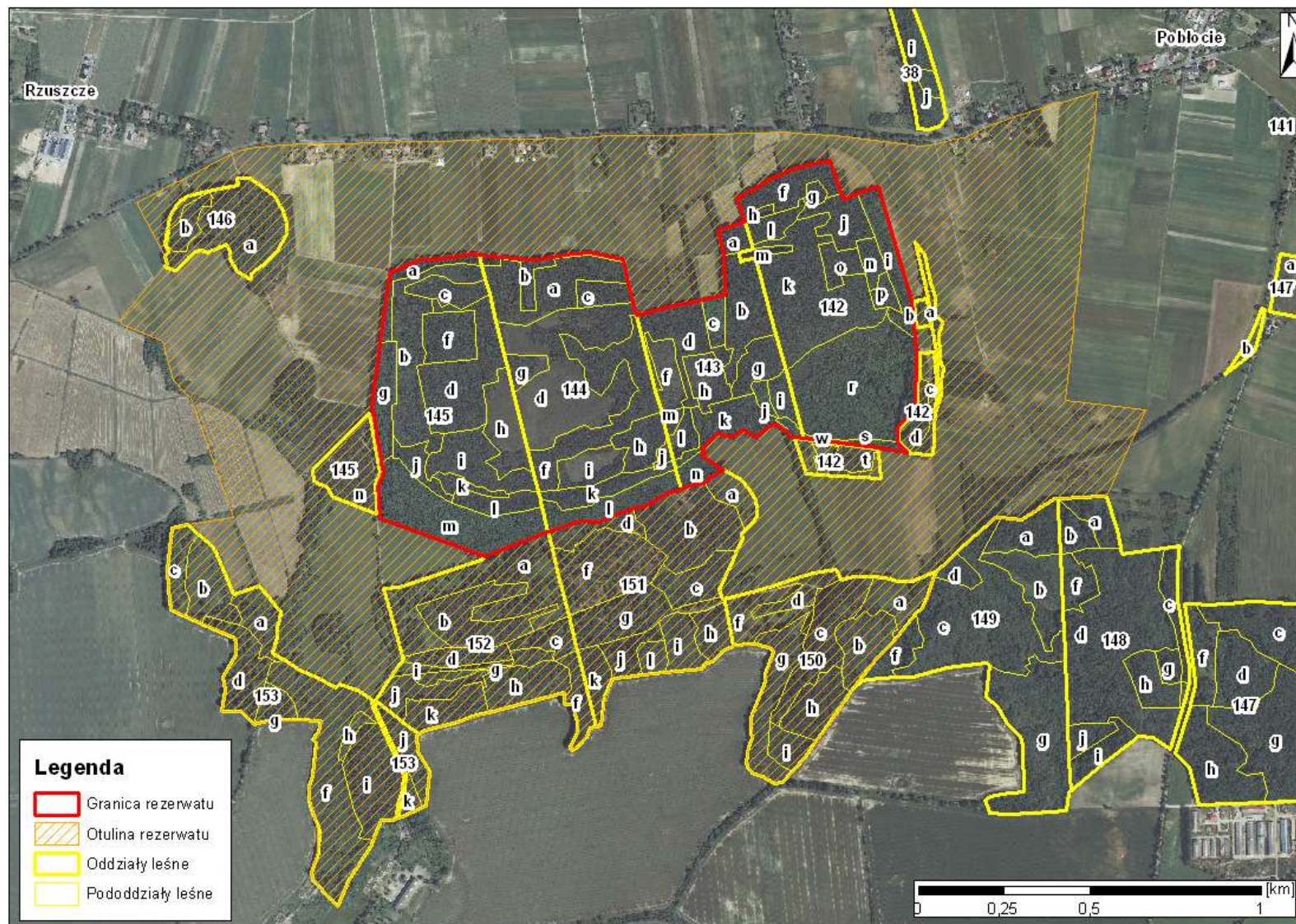
Nadleśnictwo Damnica, Obręb Damnica, Leśnictwo Wolinia ²⁾				Powiat słupski, Gmina Główny			Własność/ Zarząd
Oddział	Pododdział	Powierzchnia /ha/	Rodzaj powierzchni	Obręb	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	
142	s	0,65	D-STAN	Pobłocie (0014)	142/1	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Damnica
	n	0,74	D-STAN				
	j	2,01	D-STAN				
	l	0,99	D-STAN				
	k	8,30	D-STAN				
	f	2,34	D-STAN				
	i	2,28	D-STAN			N	
	r	10,44	BAGNO				
	p	0,58	BAGNO				
	o	1,14	BAGNO				
	m	0,40	BAGNO				
	h	0,20	BAGNO				
143	a	0,63	D-STAN		143	Ls	
	b	3,36	D-STAN				
	c	0,80	D-STAN				
	d	2,95	D-STAN				

²⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Damnica na lata 2011-2020.

	f	1,55	BAGNO				
	g	1,61	D-STAN				
	h	1,60	BAGNO				
	i	0,85	BAGNO				
	j	0,64	D-STAN				
	k	2,32	D-STAN				
	l	0,78	BAGNO				
	m	0,31	D-STAN				
	n	0,82	D-STAN				
	~c	0,13	LINIE				
	~b	0,03	LINIE				
	~d	0,01	LINIE				
	~a	0,11	DROGI L				
144	a	4,45	D-STAN	Rzuscze (0017)	144/1	Ls	
	b	1,27	D-STAN				
	c	1,02	D-STAN				
	f	5,64	D-STAN				
	g	0,88	D-STAN				
	h	1,66	D-STAN				
	k	1,64	D-STAN				
	l	2,48	D-STAN				
	d	9,88	BAGNO				
	i	1,81	BAGNO				
	j	0,28	BAGNO				
	~a	0,14	LINIE				
	~b	0,04	LINIE				
145	a	1,23	D-STAN	145/1	Ls		
	b	4,92	D-STAN				
	d	5,41	D-STAN				
	g	1,67	D-STAN				
	i	3,10	D-STAN				
	j	1,01	D-STAN				
	l	1,29	D-STAN				
	m	5,93	D-STAN				

	f	2,12	D-STAN			N	
	c	1,42	BAGNO				
	k	0,64	BAGNO				
	h	2,83	BAGNO				
	~c	0,11	DROGI L				
	~a	0,20	ROWY				
	~b	0,10	ROWY				
	~f	0,09	LINIE				
	~g	0,07	LINIE				
	~d	0,03	LINIE				
Powierzchnia rezerwatu	112,31ha						

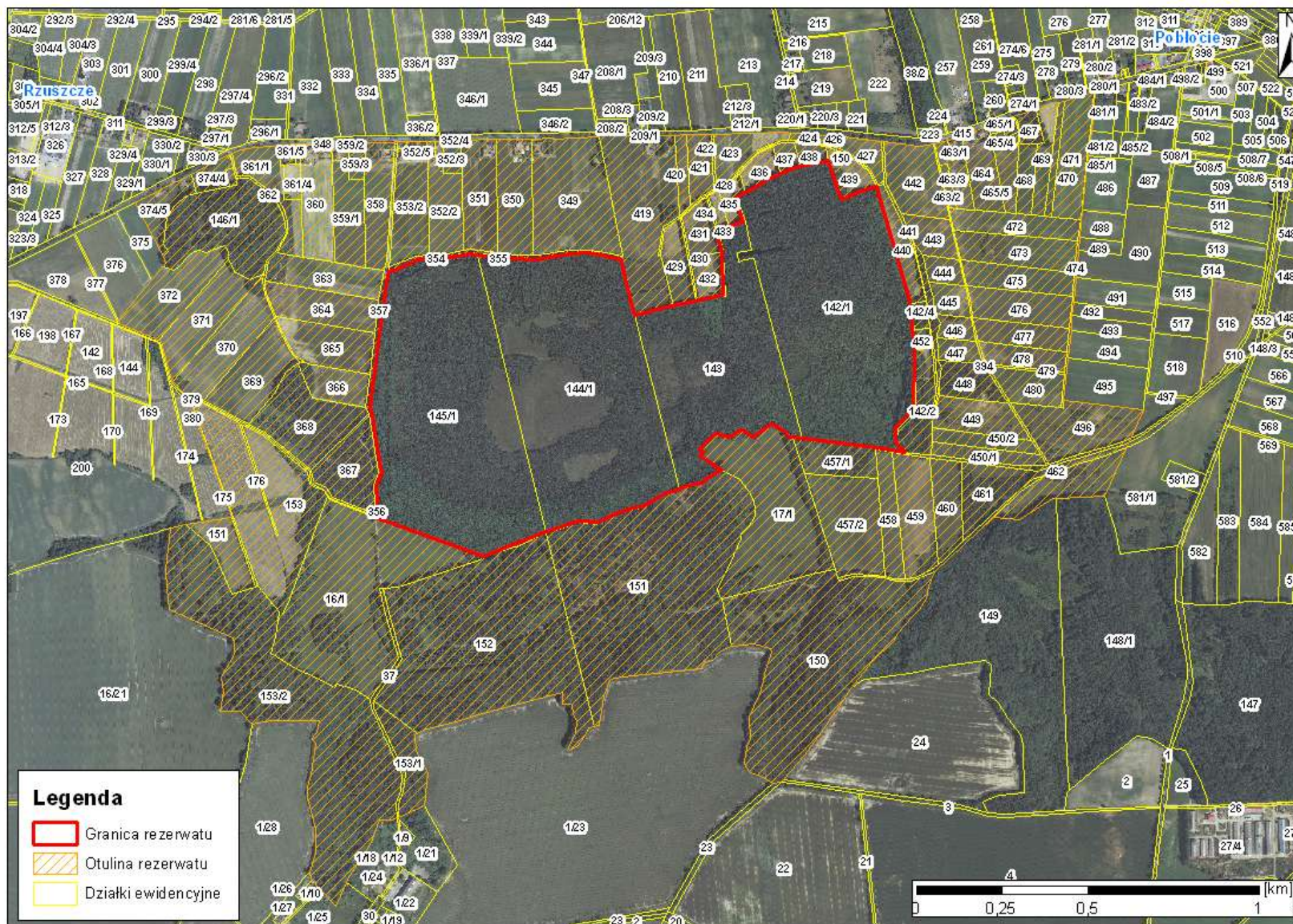
Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Damnica³⁾.

³⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Damnica na lata 2011-2020.

Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie gminy Główny.



Załącznik nr 4

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	752728,66	402479,01	36	752500,54	401167,28	71	751872,44	402027,84
2	752823,56	402447,95	37	752470,48	401161,09	72	751878,74	402043,96
3	752801,51	402352,46	38	752294,41	401135,84	73	751887,87	402088,98
4	752784,51	402308,11	39	752289,92	401135,19	74	751891,29	402091,06
5	752771,13	402279,18	40	752207,26	401126,28	75	751894,20	402092,82
6	752741,81	402228,67	41	752193,08	401124,54	76	751896,91	402094,45
7	752712,96	402176,39	42	752161,27	401120,32	77	751922,53	402137,04
8	752642,95	402201,27	43	752125,71	401115,61	78	751963,01	402072,28
9	752619,44	402120,37	44	752109,83	401113,52	79	751972,08	402084,79
10	752555,96	402136,82	45	752091,92	401116,72	80	751981,75	402072,08
11	752549,54	402137,05	46	752061,77	401121,88	81	752028,98	402120,15
12	752431,59	402141,30	47	752025,70	401127,91	82	752017,10	402158,22
13	752417,53	402071,55	48	751989,05	401134,15	83	752038,97	402194,97
14	752415,45	402061,24	49	751951,80	401140,47	84	752020,08	402228,04
15	752399,06	401989,97	50	751943,14	401141,98	85	752057,41	402282,29
16	752373,42	401883,11	51	751914,84	401146,67	86	752036,76	402320,88
17	752409,91	401874,31	52	751896,64	401140,51	87	752020,03	402330,27
18	752467,08	401860,51	53	751873,22	401130,00	88	752018,33	402344,00
19	752528,17	401845,77	54	751848,93	401132,05	89	752014,82	402372,34
20	752535,33	401844,04	55	751834,88	401133,15	90	751988,28	402586,82
21	752554,07	401750,78	56	751780,17	401137,41	91	751972,17	402672,38
22	752552,31	401705,89	57	751733,33	401270,13	92	752003,69	402641,79
23	752551,77	401696,90	58	751669,77	401443,03	93	752046,22	402642,66
24	752535,23	401594,33	59	751741,70	401626,18	94	752097,37	402694,71
25	752535,56	401586,51	60	751772,90	401720,03	95	752261,32	402697,80
26	752537,71	401536,07	61	751770,78	401776,86	96	752304,64	402694,07
27	752542,95	401486,06	62	751803,32	401847,00	97	752343,86	402690,69
28	752549,05	401426,39	63	751809,69	401873,59	98	752413,84	402684,67
29	752552,96	401403,18	64	751810,49	401876,94	99	752414,22	402684,56
30	752549,82	401386,28	65	751817,11	401904,60	100	752720,08	402595,34
31	752536,92	401318,63	66	751819,92	401909,85	101	752748,38	402587,09
32	752535,07	401286,16	67	751827,17	401923,43	102	752725,98	402527,41
33	752533,80	401251,05	68	751855,56	401976,58	103	752710,09	402485,09
34	752504,37	401184,19	69	751860,21	401998,28	104	752728,66	402479,01
35	752502,04	401178,92	70	751866,60	402012,89			

Załącznik nr 5

Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	752909,56	403213,16	43	751331,44	402260,05	85	750731,76	401048,22
2	752836,22	403205,84	44	751392,48	402282,02	86	750721,30	401043,46
3	752678,47	403188,29	45	751401,58	402277,69	87	750652,96	401012,30
4	752599,77	403179,69	46	751415,50	402232,19	88	750694,28	400974,63
5	752560,58	403174,96	47	751411,18	402169,56	89	750701,62	400968,51
6	752483,11	403168,88	48	751410,60	402165,95	90	750705,98	400964,38
7	752410,27	403163,13	49	751403,85	402147,02	91	750729,72	400943,71
8	752372,23	403157,63	50	751393,39	402130,87	92	750732,95	400940,90
9	752329,18	403154,62	51	751367,91	402112,01	93	750752,94	400937,78
10	752248,47	403143,99	52	751358,58	402083,93	94	750807,63	400953,40
11	752123,71	403132,86	53	751345,25	402077,68	95	750873,44	400955,53
12	752114,69	403222,43	54	751323,61	401879,44	96	750945,36	400935,78
13	752096,17	403366,56	55	751315,66	401822,60	97	750965,50	400932,05
14	751847,58	403253,20	56	751309,02	401810,07	98	751000,33	400930,40
15	751843,34	403190,41	57	751264,36	401792,16	99	751033,37	400940,10
16	751840,47	403111,23	58	751178,59	401780,37	100	751128,80	400952,83
17	751838,44	403101,59	59	751175,47	401766,89	101	751136,79	400942,78
18	751778,13	403004,55	60	751171,39	401749,28	102	751148,01	400948,18
19	751785,28	402930,37	61	751147,06	401738,93	103	751160,06	400959,47
20	751626,17	402756,21	62	751116,44	401714,64	104	751193,92	400964,57
21	751583,36	402740,16	63	751105,43	401695,53	105	751194,39	400825,19
22	751548,83	402731,42	64	751115,22	401690,00	106	751181,50	400770,25
23	751515,32	402711,02	65	751157,64	401709,94	107	751219,05	400735,78
24	751496,90	402690,27	66	751188,03	401713,20	108	751219,54	400676,32
25	751445,84	402649,94	67	751213,91	401704,98	109	751280,18	400687,78
26	751424,72	402635,16	68	751241,90	401699,78	110	751318,90	400679,96
27	751364,88	402573,58	69	751241,72	401675,06	111	751385,68	400718,76
28	751286,45	402513,38	70	751275,22	401673,14	112	751417,93	400716,65
29	751160,10	402425,76	71	751207,98	401415,23	113	751432,70	400714,81
30	751092,27	402378,24	72	751189,59	401362,78	114	751514,87	400528,98
31	751020,03	402317,65	73	751164,79	401268,40	115	751578,99	400522,61
32	751014,26	402310,10	74	751153,60	401249,55	116	751633,23	400517,85
33	751010,16	402287,35	75	751150,82	401244,85	117	751754,38	400532,12
34	751031,70	402250,62	76	751102,08	401248,45	118	751764,71	400577,33
35	751042,76	402219,12	77	751042,90	401281,87	119	751783,61	400709,00
36	751058,58	402206,96	78	750944,94	401270,34	120	752130,48	400585,72
37	751071,32	402203,23	79	750914,37	401201,93	121	752145,92	400570,90
38	751117,55	402209,71	80	750912,30	401196,26	122	752179,59	400539,02
39	751141,52	402219,02	81	750910,19	401190,44	123	752183,46	400535,24
40	751203,23	402217,16	82	750904,41	401174,62	124	752296,06	400505,24
41	751272,04	402246,37	83	750902,95	401140,50	125	752299,27	400497,42
42	751307,35	402259,71	84	750832,67	401111,16	126	752345,32	400385,77

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
127	752359,70	400379,72	150	752876,63	401183,59	173	752894,94	402456,04
128	752476,02	400476,62	151	752877,39	401192,20	174	752891,37	402496,46
129	752514,69	400511,90	152	752877,83	401219,15	175	752877,73	402603,74
130	752524,50	400518,84	153	752878,74	401278,14	176	752876,77	402609,83
131	752544,93	400510,61	154	752879,15	401302,08	177	752865,47	402708,89
132	752700,45	400426,79	155	752879,56	401324,94	178	752868,32	402740,91
133	752736,25	400499,04	156	752881,02	401377,92	179	752870,25	402752,93
134	752762,78	400548,13	157	752883,73	401480,04	180	752871,96	402756,70
135	752775,40	400579,39	158	752885,69	401583,11	181	752880,31	402793,47
136	752782,97	400592,88	159	752888,16	401644,57	182	752889,83	402835,39
137	752807,04	400635,86	160	752884,14	401644,68	183	752926,08	402914,05
138	752838,19	400696,58	161	752892,85	401780,79	184	752940,17	402955,34
139	752841,71	400704,38	162	752893,88	401780,62	185	752950,00	402984,17
140	752844,84	400709,81	163	752894,14	401784,89	186	752950,92	402987,61
141	752852,33	400726,91	164	752894,05	401790,81	187	752952,97	402993,39
142	752857,00	400749,95	165	752895,01	401903,90	188	752960,34	403019,86
143	752867,58	400849,97	166	752896,72	402000,58	189	752967,66	403037,80
144	752868,75	400863,00	167	752897,99	402036,25	190	752972,84	403051,38
145	752869,80	400906,33	168	752899,34	402107,92	191	752992,09	403117,31
146	752869,89	400909,05	169	752899,33	402113,74	192	752996,28	403135,07
147	752871,95	400999,78	170	752904,67	402322,91	193	753022,82	403221,84
148	752873,16	401050,57	171	752903,47	402336,68	194	753023,28	403224,62
149	752873,97	401097,34	172	752895,41	402450,43	195	752909,56	403213,16