



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia poniedziałek, 21 grudnia 2020 r.

Poz. 5577

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 grudnia 2020 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Dolina Huczka”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Dolina Huczka”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 12,27 ha¹⁾, położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Kołczygłowy.

§ 2. 1. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Bytów i Nadleśnictwa Leśny Dwór przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Kołczygłowy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleń leśnych wchodzących w granice rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów wodnych (cieki), leśnych i źródłiskowych z rzadkimi i chronionymi gatunkami flory, fauny lądowej i wodnej, zróżnicowanych form rzeźby terenu wraz z procesami erozyjnymi zachodzącymi w niszach źródłiskowych i dolinie rzeki Słupi.

§ 4. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

§ 5. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 33,59 ha²⁾.

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

²⁾ Powierzchnia otuliny rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy otuliny rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictw Bytów i Leśny Dwór przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Kołczygłowy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia³⁾.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

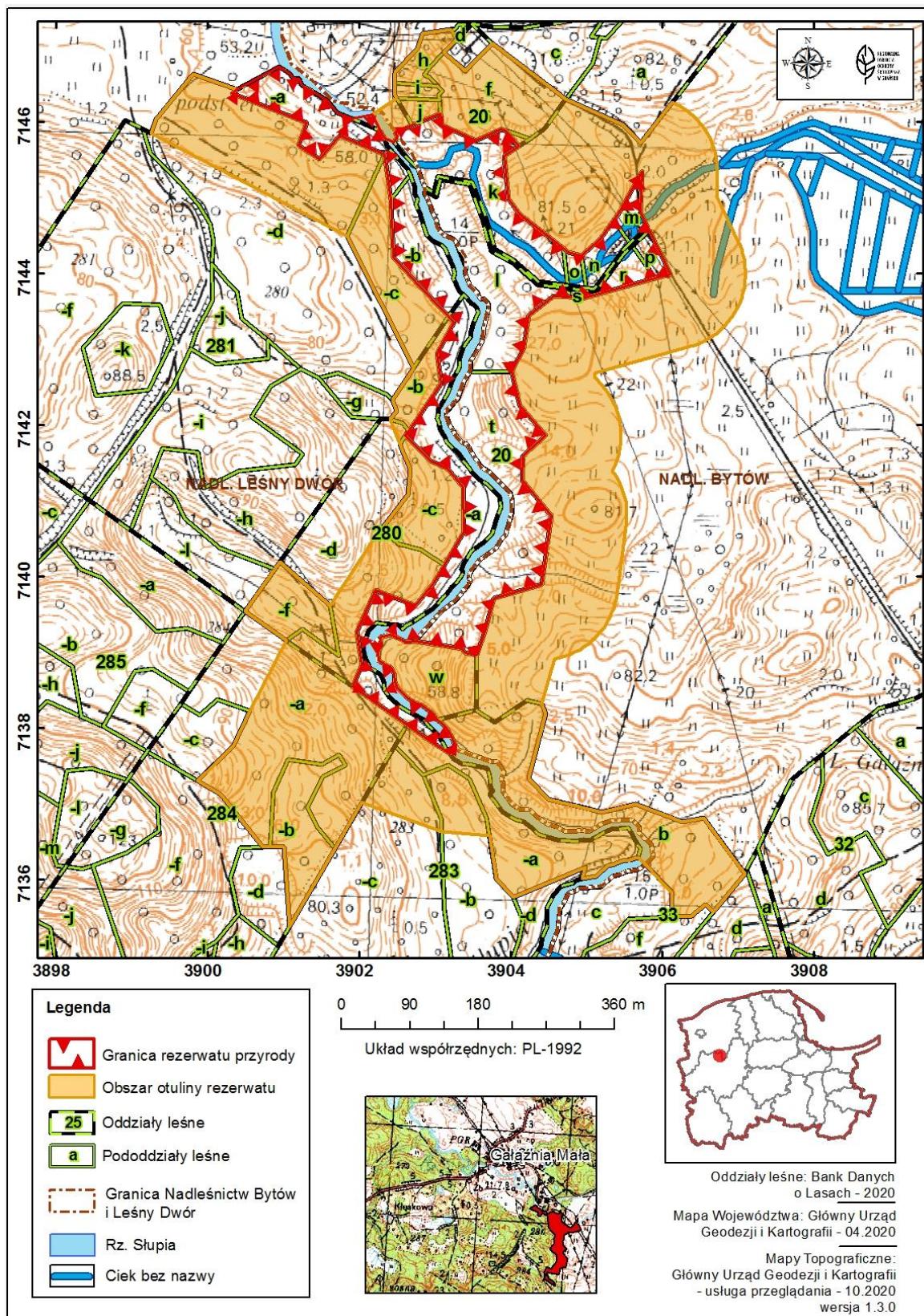
Radosław Iwiński

³⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Dolina Huczka” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2007 r., Nr 147 poz. 2782), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r., poz. 165).

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2020 r.

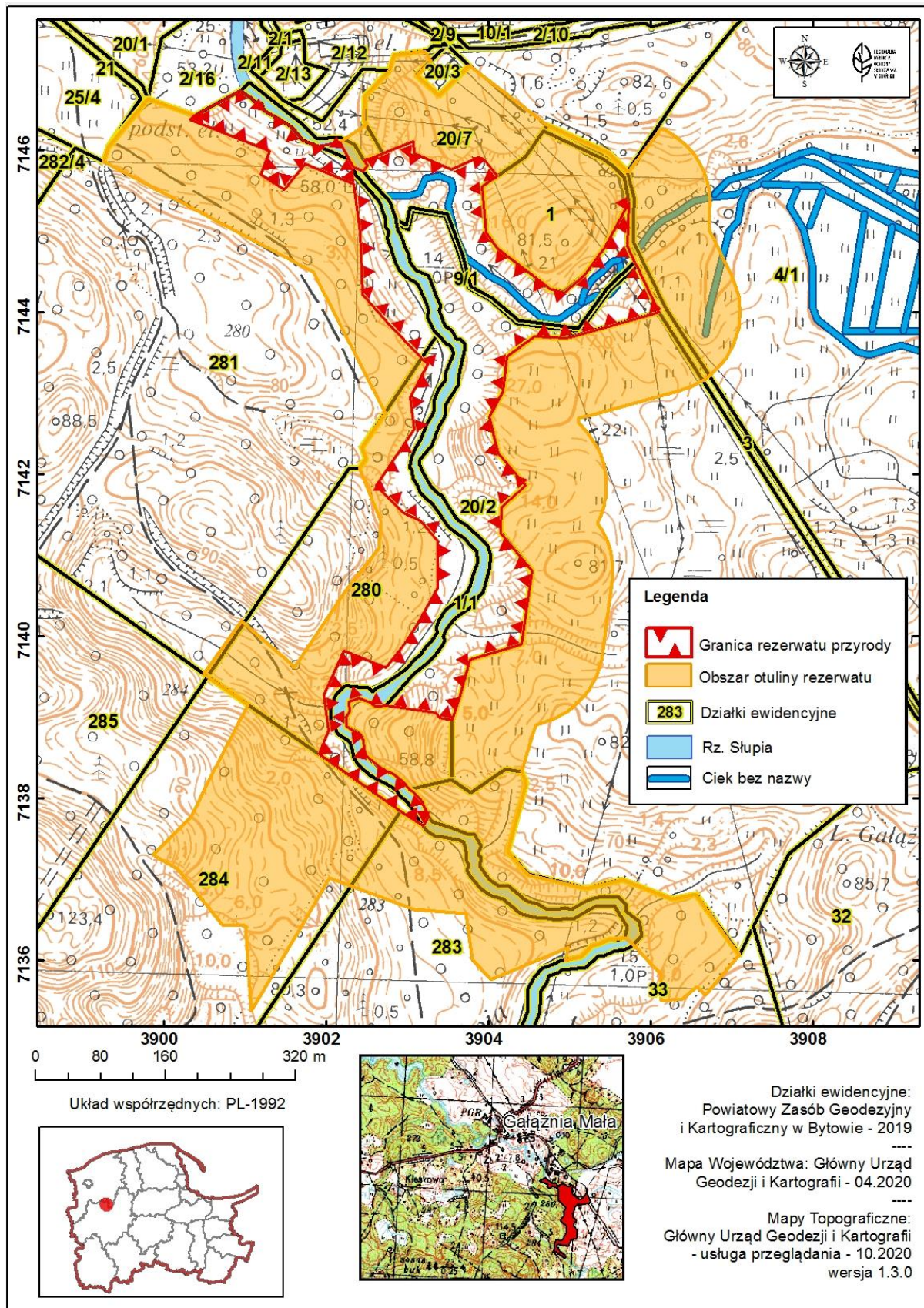
Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Bytów i Nadleśnictwa Leśny Dwór.



Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Kołczygłowy.



Załącznik nr 3

Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleń leśnych wchodzących w granice rezerwatu.

Nadleśnictwo Bytów, Obręb Borzytuchom, Leśnictwo Gałęźnia ⁴⁾			Gmina Kołczygłowy Obręb Gałęźnia Mała ⁵⁾		Własność/ zarząd
oddział/ pododdział	rodzaj powierzchni	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku		
20	l	drzewostan	20/2 część	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bytów
	p	l. energet.			
	r	drzewostan			
	s	l. energet.			
	t	drzewostan			
	~g	rów			
	~i	rów			
	k	drzewostan	20/7 część	Ls	
	m	l. energet.			
	n	drzewostan			
	o	l. energet.			
~f	rów				
Nadleśnictwo Leśny Dwór, Obręb Leśny Dwór, Leśnictwo Świelubie ⁶⁾			Gmina Kołczygłowy Obręb Świelubie		
280	a	drzewostan	280 część	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Leśny Dwór
281	a	drzewostan	281 część	Ls	
	b	bagno			
-	-	-	1/1 część	Wp	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie/Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
-	-	-	9/1	Wp	

⁴⁾ Według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów na lata 2015-2024.

⁵⁾ Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytków zgodnie z danymi pochodzącymi z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Bytowie, stan na rok 2019.

⁶⁾ Według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Leśny Dwór na lata 2017-2026.

Załącznik nr 4

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	714335,74	390325,07	39	714498,49	390396,69	77	713907,67	390229,26
2	714343,17	390317,99	40	714478,05	390411,50	78	713900,73	390225,13
3	714388,10	390275,16	41	714433,37	390469,51	79	713888,20	390225,47
4	714421,26	390245,11	42	714428,40	390475,96	80	713881,86	390236,79
5	714497,87	390241,85	43	714424,10	390493,17	81	713879,77	390242,24
6	714557,80	390233,79	44	714445,57	390518,33	82	713871,46	390246,22
7	714582,36	390174,11	45	714470,40	390536,35	83	713860,67	390247,06
8	714550,66	390147,93	46	714479,48	390542,94	84	713851,70	390250,12
9	714569,74	390119,38	47	714534,61	390573,75	85	713838,69	390265,34
10	714599,24	390130,74	48	714480,96	390570,97	86	713833,27	390273,96
11	714637,57	390031,69	49	714461,18	390580,61	87	713829,26	390282,56
12	714642,79	390038,31	50	714456,79	390582,75	88	713819,94	390296,13
13	714673,35	390094,55	51	714399,58	390610,57	89	713810,86	390302,41
14	714669,72	390099,46	52	714394,00	390590,59	90	713806,76	390308,44
15	714663,06	390109,04	53	714369,17	390501,63	91	713797,12	390317,14
16	714658,20	390112,86	54	714367,48	390495,56	92	713787,87	390321,62
17	714657,22	390120,42	55	714368,76	390477,12	93	713776,90	390326,22
18	714648,82	390123,94	56	714370,14	390457,13	94	713765,81	390319,45
19	714638,83	390141,29	57	714344,97	390423,35	95	713784,03	390291,72
20	714627,98	390158,08	58	714302,02	390417,85	96	713854,04	390191,57
21	714612,11	390171,63	59	714270,55	390401,18	97	713883,25	390202,85
22	714604,72	390190,27	60	714226,00	390412,08	98	713926,66	390196,96
23	714609,83	390217,35	61	714185,87	390446,14	99	713981,85	390221,76
24	714588,83	390228,00	62	714159,06	390416,53	100	713961,07	390273,85
25	714579,22	390233,69	63	714127,61	390415,02	101	713991,77	390298,03
26	714574,59	390242,48	64	714080,20	390454,01	102	714014,71	390312,92
27	714573,63	390246,06	65	713989,54	390441,32	103	714059,05	390337,72
28	714580,94	390250,54	66	713971,02	390377,67	104	714117,65	390337,41
29	714586,81	390246,99	67	713927,14	390365,49	105	714142,14	390316,95
30	714590,79	390259,30	68	713896,08	390355,26	106	714152,06	390295,86
31	714595,96	390269,64	69	713899,61	390339,73	107	714185,81	390261,56
32	714611,15	390307,60	70	713905,08	390335,89	108	714191,71	390265,57
33	714596,16	390309,01	71	713914,65	390273,59	109	714255,00	390308,58
34	714575,99	390354,65	72	713913,42	390264,60	110	714294,68	390303,31
35	714591,01	390387,04	73	713912,89	390260,72	111	714335,74	390325,07
36	714588,91	390394,11	74	713918,02	390253,97			
37	714567,74	390410,78	75	713923,32	390241,13			
38	714554,98	390392,10	76	713919,28	390228,23			

Załącznik nr 5

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	714585,36	389925,09	39	713829,26	390282,56	77	714461,18	390580,61
2	714603,25	389931,41	40	713833,27	390273,96	78	714480,96	390570,97
3	714663,68	389980,32	41	713838,69	390265,34	79	714534,61	390573,75
4	714642,79	390038,31	42	713851,70	390250,12	80	714479,48	390542,94
5	714637,57	390031,69	43	713860,67	390247,06	81	714470,40	390536,35
6	714599,24	390130,74	44	713871,46	390246,22	82	714445,57	390518,33
7	714569,74	390119,38	45	713879,77	390242,24	83	714424,10	390493,17
8	714550,66	390147,93	46	713881,86	390236,79	84	714428,40	390475,96
9	714582,36	390174,11	47	713888,20	390225,47	85	714433,37	390469,51
10	714557,80	390233,79	48	713900,73	390225,13	86	714478,05	390411,50
11	714497,87	390241,85	49	713907,67	390229,26	87	714498,49	390396,69
12	714421,26	390245,11	50	713919,28	390228,23	88	714554,98	390392,10
13	714388,10	390275,16	51	713923,32	390241,13	89	714567,74	390410,78
14	714343,17	390317,99	52	713918,02	390253,97	90	714588,91	390394,11
15	714335,74	390325,07	53	713912,89	390260,72	91	714591,01	390387,04
16	714294,68	390303,31	54	713913,42	390264,60	92	714575,99	390354,65
17	714255,00	390308,58	55	713914,65	390273,59	93	714596,16	390309,01
18	714191,71	390265,57	56	713905,08	390335,89	94	714611,15	390307,60
19	714185,81	390261,56	57	713899,61	390339,73	95	714595,96	390269,64
20	714152,06	390295,86	58	713896,08	390355,26	96	714590,79	390259,30
21	714142,14	390316,95	59	713927,14	390365,49	97	714586,81	390246,99
22	714117,65	390337,41	60	713971,02	390377,67	98	714580,94	390250,54
23	714059,05	390337,72	61	713989,54	390441,32	99	714573,63	390246,06
24	714014,71	390312,92	62	714080,20	390454,01	100	714574,59	390242,48
25	713991,77	390298,03	63	714127,61	390415,02	101	714579,22	390233,69
26	713961,07	390273,85	64	714159,06	390416,53	102	714588,83	390228,00
27	713981,85	390221,76	65	714185,87	390446,14	103	714609,83	390217,35
28	713926,66	390196,96	66	714226,00	390412,08	104	714631,81	390249,70
29	713883,25	390202,85	67	714270,55	390401,18	105	714636,03	390247,35
30	713854,04	390191,57	68	714302,02	390417,85	106	714651,19	390247,40
31	713784,03	390291,72	69	714344,97	390423,35	107	714665,98	390247,44
32	713765,81	390319,45	70	714370,14	390457,13	108	714698,05	390277,45
33	713776,90	390326,22	71	714368,76	390477,12	109	714716,92	390283,38
34	713787,69	390321,69	72	714367,48	390495,56	110	714721,88	390321,24
35	713797,12	390317,14	73	714369,17	390501,63	111	714709,65	390329,37
36	713806,76	390308,44	74	714394,00	390590,59	112	714691,84	390311,85
37	713810,86	390302,41	75	714399,58	390610,57	113	714667,25	390339,91
38	713819,94	390296,13	76	714456,79	390582,75	114	714703,98	390375,93

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
115	714630,52	390472,59	153	714367,52	390704,94	191	714153,81	390540,50
116	714597,18	390547,19	154	714361,39	390702,64	192	714147,68	390538,20
117	714592,15	390553,78	155	714355,43	390699,94	193	714141,72	390535,50
118	714572,75	390571,78	156	714349,66	390696,85	194	714139,41	390534,32
119	714626,21	390613,55	157	714344,10	390693,40	195	714135,84	390536,83
120	714624,40	390617,56	158	714338,78	390689,59	196	714130,28	390540,28
121	714621,31	390623,33	159	714333,73	390685,43	197	714124,51	390543,37
122	714617,86	390628,89	160	714328,95	390680,96	198	714118,55	390546,07
123	714614,05	390634,21	161	714324,48	390676,18	199	714112,42	390548,37
124	714609,89	390639,26	162	714320,32	390671,13	200	714106,16	390550,27
125	714605,42	390644,04	163	714316,51	390665,81	201	714099,79	390551,76
126	714600,64	390648,51	164	714313,06	390660,25	202	714093,33	390552,82
127	714595,59	390652,67	165	714309,97	390654,48	203	714086,82	390553,47
128	714590,27	390656,48	166	714307,27	390648,52	204	714080,28	390553,68
129	714584,71	390659,93	167	714304,97	390642,39	205	714073,74	390553,47
130	714578,94	390663,02	168	714303,34	390637,12	206	714067,23	390552,82
131	714572,98	390665,72	169	714298,30	390619,06	207	714066,43	390552,72
132	714566,85	390668,02	170	714271,24	390522,13	208	713975,77	390540,04
133	714560,59	390669,92	171	714270,97	390521,12	209	713970,11	390539,08
134	714554,22	390671,41	172	714269,48	390514,75	210	713963,74	390537,59
135	714547,76	390672,47	173	714269,00	390511,86	211	713957,48	390535,69
136	714541,25	390673,12	174	714264,61	390510,22	212	713951,35	390533,39
137	714534,71	390673,33	175	714250,63	390522,08	213	713945,39	390530,69
138	714529,72	390673,21	176	714246,83	390525,15	214	713939,62	390527,60
139	714501,72	390671,81	177	714241,51	390528,96	215	713934,06	390524,15
140	714499,75	390672,76	178	714235,95	390532,41	216	713928,74	390520,34
141	714443,41	390700,17	179	714230,18	390535,50	217	713923,69	390516,18
142	714437,93	390702,64	180	714224,22	390538,20	218	713918,91	390511,71
143	714431,80	390704,94	181	714218,09	390540,50	219	713914,44	390506,93
144	714425,54	390706,84	182	714211,83	390542,40	220	713910,28	390501,88
145	714419,17	390708,33	183	714205,46	390543,89	221	713906,47	390496,56
146	714412,71	390709,39	184	714199,00	390544,95	222	713903,02	390491,00
147	714406,20	390710,04	185	714192,49	390545,60	223	713899,93	390485,23
148	714399,66	390710,25	186	714185,95	390545,81	224	713897,23	390479,27
149	714393,12	390710,04	187	714179,41	390545,60	225	713894,93	390473,14
150	714386,61	390709,39	188	714172,90	390544,95	226	713893,60	390468,93
151	714380,15	390708,33	189	714166,44	390543,89	227	713890,56	390458,48
152	714373,78	390706,84	190	714160,07	390542,40	228	713879,71	390455,08

229	713832,37	390441,39	257	713657,36	390371,89
230	713818,71	390446,48	258	713662,41	390308,75
231	713733,94	390423,58	259	713701,30	390203,75
232	713705,74	390448,94	260	713640,05	390167,91
233	713688,51	390520,23	261	713537,39	390107,84
234	713698,95	390564,83	262	713642,91	390100,33
235	713675,42	390626,91	263	713642,61	390082,58
236	713680,89	390655,47	264	713642,43	390072,36
237	713624,88	390696,13	265	713712,24	390016,74
238	713606,67	390709,34	266	713729,69	389986,37
239	713556,96	390668,05	267	713741,26	389998,26
240	713566,56	390656,59	268	713775,52	390033,48
241	713551,73	390638,79	269	713822,56	390055,75
242	713550,36	390613,42	270	713915,50	390103,65
243	713583,15	390612,56	271	713953,42	390049,41
244	713600,15	390596,42	272	714018,67	390095,21
245	713619,47	390578,09	273	713961,86	390161,46
246	713628,13	390568,09	274	714054,12	390222,69
247	713626,13	390561,31	275	714062,10	390229,25
248	713625,61	390557,33	276	714107,73	390264,55
249	713624,38	390547,83	277	714140,90	390267,65
250	713619,87	390536,70	278	714174,70	390254,01
251	713617,92	390528,80	279	714208,04	390240,84
252	713604,17	390513,09	280	714218,26	390248,80
253	713600,21	390494,22	281	714232,86	390243,90
254	713615,78	390498,25	282	714275,13	390272,29
255	713576,00	390403,33	283	714449,76	390184,33
256	713600,40	390380,60	284	714585,36	389925,09