

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 31 января 2013 г. N 76**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ  
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУБАНЬ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: КАВКАЗСКИЙ  
РАЙОН, ТБИЛИССКИЙ РАЙОН, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН, СЕВЕРСКИЙ  
РАЙОН, АБИНСКИЙ РАЙОН, КРЫМСКИЙ РАЙОН, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ  
РАЙОН, МОСТОВСКИЙ РАЙОН, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН,  
ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года N 656-КЗ "Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края", заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы N 1042 по документации "Материалы комплексного экологического обследования участков территорий с целью корректировки (уточнения, изменения) границ и площади особо охраняемых природных территорий краевого значения бассейна реки Кубань Краснодарского края", утвержденным приказом департамента природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края от 27 декабря 2011 года N 296-ЭК, постановляю:

1. Утвердить границы памятников природы краевого значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края: Кавказский район, Тбилисский район, Усть-Лабинский район, Северский район, Абинский район, Крымский район, Белореченский район, Мостовский район, Отрадненский район, Гулькевичский район, город Горячий Ключ (прилагается).

2. Рекомендовать главам муниципальных образований Краснодарского края, указанных в пункте 1 настоящего постановления, привести нормативные правовые акты органов местного самоуправления в соответствие с действующим законодательством.

3. Министерству природных ресурсов Краснодарского края (Лукоянов) обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" представление в орган, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах памятников природы краевого значения, расположенных в бассейне реки Кубань на территории муниципальных образований Краснодарского края, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

4. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края обеспечить опубликование настоящего постановления в краевых средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края, министра природных ресурсов и лесного хозяйства Краснодарского края В.А. Лукоянова.

6. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края  
А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение

Утверждены  
постановлением  
главы администрации (губернатора)  
Краснодарского края  
от 31 января 2013 г. N 76

**ГРАНИЦЫ  
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,  
РАСПОЛОЖЕННЫХ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КУБАНЬ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ: КАВКАЗСКИЙ  
РАЙОН, ТБИССКИЙ РАЙОН, УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ РАЙОН, СЕВЕРСКИЙ  
РАЙОН, АБИНСКИЙ РАЙОН, КРЫМСКИЙ РАЙОН, БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН,  
МОСТОВСКИЙ РАЙОН, ОТРАДНЕНСКИЙ РАЙОН, ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ  
РАЙОН, ГОРОД ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ**

N п/п	Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Описание границ	Каталог координат в системе МСК-23		
					6	7	8
Кавказский район							
1	Парк имени 30-летия Победы	северо-восточная часть г. Кропоткина	4,5688	с севера парк ограничивает ул. Черноморская, ул. Деповская - с запада, с востока парк ограничен железной дорогой (по границе высажен каштан конский), с юга территория памятника природы ограничена асфальтированной дорогой (по границе высажена ива прутовидная)	точка	X	Y
					1	523568,05	2267331,33
					2	523598,65	2267592,50
					3	523387,59	2267575,29
					4	523389,15	2267548,97
					5	523405,07	2267535,81
					6	523410,59	2267517,59
					7	523406,53	2267480,14
					8	523390,81	2267472,04
					9	523393,62	2267348,54
					10	523451,59	2267343,48
2	Родник Хрустальный	г. Кропоткин, ул. Куйбышева, 59	0,2826	круговым сегментом в радиусе 30 м от места выхода подземных вод	точка	X	Y
					1	522068,21	2270492,96
					2	522064,96	2270504,65
					3	522059,30	2270514,21
					4	522049,08	2270519,56
					5	522037,94	2270522,82
					6	522026,61	2270519,88
					7	522016,70	2270513,89
					10	522010,84	2270481,22
					11	522017,02	2270471,30
					12	522026,94	2270465,34
					13	522038,39	2270462,64
					14	522050,81	2270465,12
					15	522059,61	2270471,62
					16	522066,26	2270481,54

					1	522068,21	2270492,96
Тбилисский район							
3	Парк совхозный	северная часть станицы Тбилисской, ул. Базарная, 143	5,3372	северная граница проходит вдоль грунтовой дороги; с востока граница проходит по ул. Кубанской; южная граница проходит по ул. Базарной, огибая территорию расположения здания конторы с восточной, северной и западной стороны (участок с кадастровым номером 23:29:0304055:3), с запада граница парка проходит по границе с территорией расположения стадиона (восточная граница кадастровых участков 23:29:0304055:7 и 23:29:0304055:5)	точка	X	Y
					1	515699,61	2238688,99
					2	515736,85	2238816,60
					3	515735,03	2238820,37
					4	515723,66	2238823,79
					5	515584,53	2238836,79
					6	515567,31	2238840,07
					7	51561,68	2238842,14
					8	515548,12	2238850,67
					9	515539,23	2238872,04
					10	515372,86	2238872,58
					11	515368,04	2238867,81
					12	515368,59	2238807,58
					13	515368,63	2238802,93
					14	515419,51	2238810,46
					15	515419,83	2238808,08
					16	515437,01	2238810,62
					17	515438,98	2238797,91
					18	515421,52	2238795,45
					19	515416,56	2238794,90
					20	515416,71	2238793,60
					21	515409,87	2238792,80
					22	515411,01	2238780,14
					23	515401,39	2238778,98
					24	515402,79	2238768,38
					25	515372,57	2238764,34
					26	515379,23	2238699,30
					27	515406,75	2238698,31
					28	515464,02	2238696,24
					29	515594,32	2238691,83
					30	515688,53	2238688,67
1	515699,61	2238688,99					
4	Острова	в 3 км западнее ст. Тбилисской	34,4000	1-й остров (площадью 13,4 га): исходная точка установлена в юго-западной части острова, на берегу р. Кубань, граница проходит в северо-восточном направлении, по границе острова на	точка	X	Y
					1 кластер		
					1	512656,15	2228384,18
					2	512673,89	2228380,10
					3	512703,09	2228384,43
					4	512732,43	2228391,03
					5	512748,04	2228406,64
					6	512763,65	2228429,46
					7	512768,45	2228447,48
					8	512773,29	2228463,32
					9	512779,35	2228483,14

			расстоянии 1242 м, далее граница проходит в юго-западном направлении, по береговой линии р. Кубань на расстоянии 1214 м до исходной точки. 2-й остров (площадью 21 га): исходная точка установлена в юго-западной части острова, на берегу р. Кубань, граница проходит в северо-восточном направлении, по границе острова на расстоянии 1565 м, далее граница проходит в юго-западном направлении, по береговой линии р. Кубань на расстоянии 1514 м, до исходной точки	10	512786,45	2228505,17
				11	512787,07	2228527,93
				12	512792,47	2228544,74
				13	512793,67	2228559,16
				14	512797,88	2228576,58
				15	512800,87	2228588,29
				16	512804,84	2228604,76
				17	512811,08	2228619,20
				18	512820,09	2228628,81
				19	512822,23	2228650,12
				20	512826,10	2228665,43
				21	512823,09	2228681,64
				22	512824,30	2228694,25
				23	512828,38	2228707,30
				24	512836,31	2228721,27
				25	512849,51	2228741,70
				26	512858,52	2228756,70
				27	512868,73	2228771,71
				28	512880,74	2228792,72
				29	512890,34	2228809,54
				30	512895,75	2228820,95
				31	512899,15	2228834,42
				32	512906,41	2228849,84
				33	512915,86	2228864,22
				34	512920,87	2228882,85
				35	512933,64	2228895,15
				36	512944,98	2228912,81
				37	512958,79	2228929,62
				38	512973,20	2228942,23
				39	512985,81	2228956,64
				40	512995,42	2228965,65
				41	513004,42	2228981,86
				42	513014,63	2228996,87
				43	513021,84	2229006,48
				44	513032,64	2229023,29
				45	513042,25	2229039,50
				46	513051,86	2229056,91
				47	513059,06	2229074,33
				48	513066,87	2229088,73
				49	513072,87	2229105,55
				50	513078,28	2229122,36
				51	513082,81	2229139,25
				52	513087,88	2229156,59
				53	513095,61	2229171,74
				54	513101,69	2229187,22

55	513105,74	2229201,38
56	513110,77	2229217,82
57	513115,20	2229235,25
58	513115,81	2229252,66
59	513120,61	2229280,28
60	513125,41	2229306,70
61	513130,22	2229327,11
62	513134,42	2229346,33
63	513138,02	2229368,55
64	513141,94	2229380,59
65	513145,89	2229395,93
66	513147,93	2229413,57
67	513146,43	2229433,39
68	513147,84	2229451,52
69	513144,24	2229466,67
70	513144,94	2229483,03
71	513142,33	2229503,67
72	513137,63	2229523,21
73	513129,68	2229542,72
74	513120,44	2229569,82
75	513112,47	2229587,12
76	513108,71	2229608,85
77	513107,23	2229624,05
78	513112,31	2229636,09
79	513122,91	2229643,86
80	513138,70	2229658,22
81	513147,06	2229672,59
82	513152,17	2229688,00
83	513140,68	2229715,22
84	513150,41	2229726,39
85	513152,21	2229742,26
86	513128,96	2229749,10
87	513113,46	2229742,97
88	513087,51	2229732,52
89	513077,96	2229724,60
90	513061,38	2229706,57
91	513045,89	2229695,95
92	513040,89	2229676,14
93	513038,31	2229660,07
94	513036,22	2229644,43
95	513030,32	2229621,52
96	513025,26	2229607,31
97	513020,24	2229592,00
98	513019,20	2229580,05
99	513014,88	2229568,52

100	513007,31	2229550,13
101	513000,46	2229529,23
102	512993,97	2229515,53
103	512984,60	2229498,59
104	512970,82	2229471,76
105	512962,97	2229450,64
106	512953,60	2229432,27
107	512947,11	2229414,97
108	512937,38	2229393,34
109	512927,57	2229378,15
110	512917,36	2229357,14
111	512904,15	2229339,72
112	512894,54	2229324,11
113	512886,92	2229312,24
114	512875,75	2229291,33
115	512867,46	2229273,31
116	512861,69	2229258,16
117	512848,66	2229238,00
118	512840,51	2229214,23
119	512842,06	2229195,27
120	512830,90	2229177,00
121	512814,69	2229133,17
122	512821,29	2229121,76
123	512817,69	2229102,55
124	512814,09	2229073,12
125	512808,68	2229046,71
126	512802,68	2229021,49
127	512797,92	2228992,70
128	512796,51	2228961,01
129	512794,84	2228940,26
130	512785,87	2228913,41
131	512784,67	2228885,79
132	512782,53	2228864,81
133	512778,65	2228845,14
134	512775,85	2228826,58
135	512770,86	2228807,99
136	512768,03	2228790,51
137	512760,77	2228773,88
138	512756,76	2228758,42
139	512750,63	2228739,61
140	512745,64	2228719,80
141	512736,63	2228693,05
142	512738,74	2228684,34
143	512733,72	2228663,26
144	512732,43	2228647,43

145	512730,11	2228627,90
146	512722,82	2228612,35
147	512718,92	2228592,53
148	512714,42	2228572,97
149	512705,41	2228551,95
150	512702,41	2228532,73
151	512693,46	2228512,99
152	512689,42	2228499,82
153	512683,37	2228480,07
154	512679,36	2228465,81
155	512675,49	2228446,13
156	512666,13	2228423,82
157	512660,07	2228401,68
1	512656,15	2228384,18
2 кластер		
158	512930,81	2232435,36
159	512967,14	2232483,10
160	512981,85	2232498,11
161	512992,06	2232510,12
162	513006,47	2232529,63
163	513022,38	2232547,94
164	513036,19	2232564,15
165	513050,00	2232580,97
166	513063,21	2232591,77
167	513075,22	2232602,58
168	513089,33	2232613,69
169	513106,74	2232626,31
170	513122,95	2232638,61
171	513140,97	2232646,41
172	513159,28	2232659,02
173	513176,39	2232668,33
174	513191,10	2232677,94
175	513204,91	2232689,35
176	513210,28	2232709,36
177	513219,81	2232719,39
178	513230,33	2232733,79
179	513233,23	2232749,11
180	513240,39	2232767,79
181	513246,41	2232788,61
182	513247,24	2232809,43
183	513248,14	2232827,15
184	513246,04	2232843,95
185	513245,44	2232864,38
186	513244,54	2232880,28
187	513245,14	2232896,80

188	513242,74	2232914,51
189	513245,44	2232933,13
190	513252,54	2232944,47
191	513248,99	2232957,45
192	513256,22	2232972,87
193	513266,45	2232982,96
194	513274,56	2232995,27
195	513287,17	2233013,28
196	513299,18	2233033,40
197	513300,89	2233055,52
198	513304,88	2233064,31
199	513311,19	2233077,53
200	513311,79	2233090,74
201	513316,29	2233105,44
202	513321,40	2233124,96
203	513329,50	2233144,47
204	513334,60	2233162,49
205	513339,41	2233177,20
206	513348,78	2233192,87
207	513354,87	2233208,16
208	513362,52	2233219,53
209	513370,51	2233236,88
210	513379,34	2233250,46
211	513388,04	2233266,06
212	513400,35	2233276,27
213	513414,76	2233293,08
214	513425,27	2233307,19
215	513430,97	2233317,10
216	513433,62	2233335,77
217	513438,76	2233351,26
218	513438,78	2233358,82
219	513430,97	2233364,83
220	513420,77	2233369,94
221	513425,57	2233390,95
222	513439,67	2233414,96
223	513438,27	2233433,74
224	513443,28	2233444,99
225	513447,18	2233460,30
226	513448,99	2233470,51
227	513443,88	2233473,81
228	513436,68	2233472,61
229	513426,47	2233463,90
230	513416,86	2233453,09
231	513408,16	2233442,29
232	513400,05	2233431,18

233	513392,85	2233416,77
234	513383,84	2233406,27
235	513371,83	2233391,26
236	513364,63	2233379,54
237	513346,91	2233363,04
238	513330,70	2233332,11
239	513314,19	2233298,49
240	513303,08	2233275,37
241	513278,16	2233250,75
242	513264,36	2233227,33
243	513246,34	2233204,51
244	513228,93	2233179,59
245	513212,75	2233163,09
246	513203,42	2233143,17
247	513193,06	2233121,03
248	513180,60	2233095,57
249	513166,48	2233067,32
250	513158,38	2233038,20
251	513154,05	2233022,86
252	513150,27	2233005,78
253	513139,17	2232980,55
254	513131,06	2232961,64
255	513124,75	2232953,84
256	513123,25	2232943,02
257	513111,54	2232934,02
258	513104,64	2232923,21
259	513097,13	2232923,21
260	513084,22	2232905,80
261	513068,01	2232883,89
262	513046,40	2232851,76
263	513033,19	2232835,85
264	513026,88	2232818,74
265	513031,38	2232812,73
266	513021,78	2232790,82
267	513014,57	2232773,41
268	513009,77	2232765,00
269	513002,20	2232754,94
270	512994,96	2232739,48
271	512984,45	2232723,95
272	512977,27	2232707,45
273	512970,74	2232698,65
274	512966,54	2232681,24
275	512959,95	2232662,40
276	512947,63	2232628,41
277	512945,52	2232607,98

					278	512930,21	2232589,38
					279	512939,52	2232565,66
					280	512929,61	2232526,63
					281	512923,31	2232450,38
					158	512930,81	2232435,36
5	Родник Светлячок	в 6 км восточнее станицы Тбилисской на правом берегу р. Кубань	0,1256	круговым сегментом в радиусе 20 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	515871,45	2248054,48
					2	515898,14	2248062,37
					3	515916,94	2248082,99
					5	515919,06	2248123,02
					6	515909,97	2248137,58
					8	515865,99	2248154,25
					9	515841,73	2248145,15
					10	515826,56	2248126,97
					11	515823,23	2248113,01
					13	515822,02	2248093,0
					14	515825,35	2248083,59
					15	515832,63	2248072,98
					16	515840,82	2248063,28
					17	515849,31	2248059,33
					1	515871,45	2248054,48
Усть-Лабинский район							
6	Дуб Старожил (3 дерева)	станция Ладожская по ул. Красной, напротив д. 191	0,0224	круговым сегментом в виде эллипса радиусом от 1 до 4 м от стволов деревьев	точка	X	Y
					1	507981,96	2217792,15
					2	507983,22	2217793,20
					3	507992,34	2217805,65
					4	507993,38	2217807,56
					5	507993,76	2217809,37
					6	507993,26	2217811,40
					7	507991,83	2217813,01
					8	507990,06	2217814,09
					9	507988,32	2217814,17
					10	507986,65	2217813,45
					11	507984,91	2217811,95
					12	507976,55	2217800,65
					13	507975,58	2217799,26
					14	507974,92	2217797,68
					15	507975,02	2217796,18
					16	507975,37	2217794,91
					17	507976,20	2217793,58
					18	507977,39	2217792,58
					19	507978,69	2217791,96
					20	507980,38	2217791,65
					1	507981,96	2217792,15
7	Дуб Старожил	станция	0,0393	круговым сегментом	точка	X	Y

		Ладожская по ул. Красной, на территории бывшего хирургического отделения больницы		радиусом от 4 до 6 м от ствола дерева	1	508078,25	2217832,06
					2	508080,61	2217834,43
					3	508082,48	2217837,04
					4	508085,41	2217840,17
					5	508088,45	2217842,45
					6	508090,07	2217844,50
					7	508090,83	2217847,69
					8	508090,36	2217850,74
					9	508089,23	2217853,25
					10	508087,06	2217855,14
					11	508085,12	2217855,35
					12	508082,67	2217855,46
					13	508079,73	2217855,49
					14	508073,66	2217855,18
					15	508071,45	2217854,35
					16	508069,19	2217851,87
					17	508067,64	2217848,61
					18	508067,30	2217844,69
					19	508068,45	2217840,49
					20	508070,27	2217837,68
					21	508073,09	2217835,13
					22	508075,13	2217833,42
					23	508077,46	2217831,97
					1	508078,25	2217832,06
8	Дуб Старожил-II	станция Ладожская, ул. Чапаева, 14	0,0074	круговым сегментом радиусом 4,8 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	507933,77	2217109,19
					2	507932,93	2217107,56
					3	507931,57	2217106,36
					4	507929,87	2217105,74
					5	507928,06	2217105,80
					6	507926,90	2217106,24
					7	507925,70	2217107,10
					8	507924,67	2217108,62
					9	507924,25	2217110,41
					10	507924,50	2217112,23
					11	507925,40	2217113,95
					12	507926,79	2217114,99
					13	507928,13	2217115,56
					14	507929,42	2217115,59
					15	507931,17	2217115,13
					16	507932,63	2217114,06
					17	507933,62	2217112,52
					18	507933,98	2217110,71
					1	507933,77	2217109,19
9	Груша дикая	г. Усть-Лабинск,	0,0040	круговым сегментом	точка	X	Y

	Кубаночка	ул. Советская, 56, площадь Революции, парк культуры и отдыха		радиусом 3,5 м от ствола дерева	1	497546,73	2198605,29
					2	497545,79	2198606,46
					3	497544,53	2198607,17
					4	497542,99	2198607,28
					8	497539,88	2198603,40
					9	497540,35	2198601,83
					10	497541,38	2198600,80
					11	497542,67	2198600,23
					12	497543,93	2198600,17
					13	497545,03	2198600,49
					14	497546,29	2198601,43
					15	497546,89	2198602,68
					16	497547,06	2198603,93
					1	497546,73	2198605,29
10	Платан Кудряш	г. Усть-Лабинск, в 75 м южнее железнодорожного полотна, на территории частного домовладения по ул. Вокзальной, 5а	0,0288	круговым сегментом радиусом 9,5 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	499391,64	2198433,99
					2	499392,80	2198436,71
					3	499393,32	2198439,18
					4	499393,00	2198442,77
					5	499391,89	2198445,11
					6	499389,82	2198447,18
					7	499387,37	2198448,53
					8	499385,25	2198449,17
					9	499381,65	2198449,10
					10	499378,73	2198447,54
					11	499376,40	2198444,62
					12	499375,10	2198441,57
					13	499374,71	2198437,91
					14	499375,46	2198434,99
					15	499376,95	2198432,82
					16	499379,70	2198430,53
					17	499381,57	2198429,62
					18	499383,85	2198429,05
					19	499386,51	2198429,48
					20	499389,33	2198431,13
					1	499391,64	2198433,99
11	Родник Холодок	на окраине станции Кирпильской, в 15 м от грунтовой дороги, в 5 м от огорода частного домовладения	0,2826	круговым сегментом в радиусе 30 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	516674,94	2198332,83
					2	516674,70	2198326,97
					3	516672,70	2198319,59
					4	516668,79	2198312,83
					5	516664,92	2198308,67
					6	516658,81	2198304,48
					7	516651,78	2198301,89
					8	516644,32	2198301,10

					9	516636,86	2198302,23
					10	516630,01	2198305,12
					11	516624,00	2198309,68
					12	516619,33	2198315,57
					13	516616,27	2198322,48
					14	516615,03	2198329,78
					15	516615,62	2198337,20
					16	516618,04	2198344,26
					17	516622,27	2198350,67
					18	516627,48	2198355,45
					19	516633,91	2198358,98
					20	516641,29	2198360,86
					21	516648,51	2198360,90
					22	516655,94	2198359,03
					23	516662,59	2198355,42
					24	516667,73	2198350,67
					25	516671,50	2198345,14
					26	516673,91	2198339,08
					1	516674,94	2198332,83
12	Родник Хрусталик	на балке Крючкова, притоке р. Бейсужек, в 4,7 км на северо- северо-запад от станции Кирпильской	0,7850	круговым сегментом в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	522332,87	2196893,64
					2	522331,33	2196904,77
					3	522328,19	2196913,54
					4	522322,96	2196922,39
					5	522313,09	2196932,47
					6	522302,62	2196938,73
					7	522291,27	2196942,10
					8	522280,71	2196942,90
					9	522269,51	2196941,22
					10	522257,85	2196936,43
					11	522248,17	2196929,30
					12	522239,78	2196918,96
					13	522234,46	2196907,43
					14	522232,26	2196895,05
					15	522233,30	2196881,81
					16	522237,18	2196870,26
					17	522244,01	2196859,63
					18	522253,16	2196851,02
					19	522264,04	2196845,06
					20	522275,39	2196842,05
					21	522287,68	2196841,75
					22	522298,64	2196844,14
					23	522307,79	2196848,26
					24	522315,48	2196853,85
					25	522322,74	2196861,64

					26	522328,76	2196872,02
					27	522331,92	2196882,19
					1	522332,87	2196893,64
Северский район							
13	Дуб Северский (100 лет)	станция Северская, ул. Орджоникидзе, 39	0,0278	по проекции кроны дерева на земную поверхность круговым сегментом радиусом 9,4 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	457737,52	1354165,76
					2	457737,49	1354170,05
					3	457733,82	1354172,90
					4	457730,80	1354176,30
					5	457726,39	1354176,30
					6	457723,44	1354174,92
					7	457721,62	1354172,69
					8	457721,61	1354170,66
					9	457720,64	1354169,17
					10	457718,02	1354167,52
					11	457717,09	1354166,18
					12	457717,09	1354164,64
					13	457720,89	1354159,67
					14	457721,47	1354156,77
					15	457722,54	1354156,26
					16	457729,27	1354156,28
					17	457730,67	1354157,15
					18	457733,18	1354161,94
1	457737,52	1354165,76					
14	Дуб Старожил (105 лет)	станция Северская, ул. Первомайская, 96	0,0229	круговым сегментом радиусом 8,5 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	456863,25	1353668,42
					2	456864,56	1353671,98
					3	456864,54	1353677,43
					4	456863,81	1353679,49
					5	456861,21	1353681,98
					6	456858,29	1353681,83
					7	456857,46	1353682,68
					8	456854,43	1353682,51
					9	456851,80	1353680,57
					10	456849,33	1353680,24
					11	456847,71	1353679,36
					12	456847,39	1353676,20
					13	456848,45	1353674,51
					14	456846,37	1353671,57
					15	456846,29	1353670,04
					16	456847,34	1353667,74
					17	456849,23	1353667,10
					18	456851,37	1353668,13
					19	456852,90	1353668,27
					20	456854,85	1353667,76

					21	456857,27	1353667,74
					22	456859,98	1353666,99
					1	456863,25	1353668,42
15	Парк имени Пушкина	Центр станицы Северской, на левом берегу р. Убин	7,0098	южная граница проходит по ул. Ильской и участку с кадастровым номером 23:26:0103030:1, с запада территория ограничена ул. Ленина, с юго-запада участками с кадастровыми номерами 23:26:0103030:25 и 23:26:0103030:21, с севера - по участку с кадастровым номером 23:26:0103030:44, с востока парк ограничен р. Убин и земельным участком с кадастровым номером 23:26:0103030:31	точка	X	Y
					1	457171,69	1354910,22
					2	457175,44	1354894,63
					3	457176,30	1354892,77
					4	457177,72	1354891,53
					5	457178,37	1354891,00
					6	457189,45	1354883,74
					7	457194,62	1354879,58
					8	457199,43	1354874,95
					9	457201,76	1354872,63
					10	457208,59	1354865,17
					11	457212,64	1354860,15
					12	457220,45	1354849,52
					13	457222,35	1354846,73
					14	457234,53	1354826,33
					15	457240,52	1354816,36
					16	457244,57	1354816,20
					17	457247,51	1354816,14
					18	457246,80	1354823,68
					19	457253,59	1354824,00
					20	457254,22	1354816,03
					21	457263,96	1354815,55
					22	457265,27	1354815,51
					23	457335,98	1354814,43
					24	457344,38	1354814,44
					25	457352,68	1354814,22
					26	457368,98	1354839,02
					27	457378,71	1354846,99
					28	457391,09	1354865,29
					29	457452,50	1354962,10
					30	457447,57	1355014,85
					31	457504,09	1355025,28
					32	457510,30	1355007,62
					33	457538,51	1355001,68
					34	457564,02	1355004,53
					35	457570,34	1355014,66
					36	457592,89	1355029,52
					37	457595,77	1355068,96
					38	457612,36	1355099,67
					39	457629,21	1355131,01
					40	457608,24	1355141,93
					41	457488,84	1355134,01

42	457479,30	1355135,35
43	457442,04	1355135,47
44	457387,96	1355133,68
45	457367,21	1355131,14
46	457356,72	1355130,65
47	457356,72	1355127,02
48	457353,07	1355127,04
49	457331,41	1355127,25
50	457328,93	1355128,51
51	457328,92	1355129,35
52	457317,30	1355128,81
53	457317,04	1355127,23
54	457317,12	1355122,73
55	457317,73	1355109,84
56	457317,96	1355105,06
57	457324,47	1355105,82
58	457325,41	1355097,78
59	457325,48	1355095,29
60	457359,68	1355087,59
61	457360,78	1355055,60
62	457356,35	1355042,61
63	457354,69	1355040,63
64	457354,19	1355038,78
65	457349,87	1355023,59
66	457348,62	1355021,38
67	457316,44	1355015,42
68	457316,64	1355014,37
69	457314,37	1355013,96
70	457312,67	1355013,56
71	457295,07	1355010,79
72	457293,98	1355010,62
73	457289,87	1355004,93
74	457288,20	1355002,91
75	457285,48	1355000,02
76	457279,36	1354993,03
77	457276,78	1354990,66
1	457171,69	1354910,22

Абинский район

16	Участок сосны обыкновенной	на территории Абинского лесничества Эриванского участкового лесничества квартал 1, выдел	0,4888	по границам участка насаждения сосны обыкновенной	точка	X	Y
					1	444313,28	1312458,96
					2	444316,23	1312517,91
					3	444308,76	1312517,58
					4	444306,58	1312535,04
					5	444304,06	1312548,19
					6	444296,58	1312571,26

		87,88,89			7	444260,12	1312554,91
					8	444257,84	1312527,19
					9	444264,46	1312502,62
					10	444257,75	1312478,87
					11	444277,73	1312466,16
					1	444313,28	1312458,96
Крымский район							
17	Гладковские сопки	в 2 км севернее ст. Гладковской междуречье рек Псебе и Псиф	2,2000	по границам распространения грязевулканической деятельности	точка	X	Y
					1	474809,22	1279619,01
					2	474815,81	1279640,89
					3	474814,49	1279667,53
					4	474805,00	1279686,51
					5	474788,13	1279699,16
					6	474759,65	1279708,66
					7	474719,57	1279723,95
					8	474694,66	1279721,57
					9	474666,71	1279709,45
					10	474637,65	1279699,10
					11	474603,88	1279650,33
					12	474599,22	1279640,46
					13	474599,41	1279623,88
					14	474604,25	1279608,42
					15	474634,39	1279588,77
					16	474655,37	1279589,22
					17	474677,51	1279590,80
					18	474693,19	1279595,64
					19	474710,87	1279601,08
					20	474729,33	1279603,19
					21	474745,68	1279601,08
					22	474767,29	1279598,71
					23	474787,34	1279604,51
18	Дуб Великан	с. Русское у мемориала "Братская могила"	0,0208	круговым сегментом радиусом 8,1 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	469558,59	1289066,64
					2	469558,81	1289069,53
					3	469556,35	1289073,39
					4	469552,65	1289075,68
					5	469549,72	1289075,44
					6	469545,90	1289077,05
					7	469543,11	1289079,21
					8	469541,79	1289079,23
					9	469540,18	1289077,94
					10	469539,80	1289076,80
					11	469542,51	1289070,49
					12	469547,30	1289063,26

					13	469549,94	1289061,28
					14	469552,39	1289060,58
					15	469555,33	1289061,44
					16	469557,66	1289063,79
					1	469558,59	1289066,64
город Горячий Ключ							
19	Скала Петушок	северо-западное окончание хребта Котх, на южной окраине г. Горячий Ключ	0,0427	по границе скального образования	точка	X	Y
					1	432599,10	1388062,87
					2	432596,18	1388064,93
					3	432592,30	1388067,47
					4	432588,76	1388070,11
					5	432583,25	1388074,12
					6	432580,57	1388076,33
					7	432579,74	1388077,48
					8	432580,31	1388079,87
					9	432580,78	1388081,84
					10	432580,78	1388083,85
					11	432580,28	1388085,67
					12	432579,06	1388087,25
					13	432577,40	1388088,06
					14	432575,54	1388088,06
					15	432573,71	1388087,11
					16	432572,03	1388085,72
					17	432570,15	1388083,49
					18	432568,90	1388081,29
					19	432568,25	1388079,23
					20	432568,17	1388076,79
					21	432568,93	1388073,55
					22	432570,17	1388070,32
					23	432572,46	1388066,29
					24	432575,31	1388063,21
					25	432578,71	1388061,10
					26	432583,37	1388059,88
					27	432592,42	1388059,75
					28	432597,36	1388060,13
					29	432599,08	1388060,51
					1	432599,10	1388062,87
20	Дантово ущелье	в 0,5 км юго-западнее г. Горячий Ключ, на правом берегу р. Псекупс	0,0960	по естественным границам ущелья	точка	X	Y
					1	432434,26	1388260,37
					2	432424,72	1388263,91
					3	432416,86	1388264,10
					4	432408,63	1388264,86
					5	432402,79	1388267,26
					6	432399,05	1388270,04
					7	432395,70	1388270,71

					8	432392,25	1388269,18
					9	432387,80	1388266,31
					10	432380,85	1388263,90
					11	432369,92	1388262,52
					12	432358,24	1388262,04
					13	432358,76	1388274,11
					14	432370,07	1388274,21
					15	432379,50	1388275,59
					16	432387,46	1388278,66
					17	432391,87	1388282,40
					18	432394,98	1388283,55
					19	432398,07	1388283,50
					20	432401,40	1388281,63
					21	432407,50	1388277,56
					22	432411,53	1388275,83
					23	432416,22	1388275,45
					24	432423,62	1388276,02
					25	432427,75	1388276,41
					26	432430,88	1388275,74
					27	432433,92	1388274,16
					28	432437,49	1388272,48
					1	432434,26	1388260,37

Белореченский район

21	Горячий источник минеральных вод	в 1 км западнее х. Кубанский,	0,7850	круговым сегментом в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	431889,33	2203164,62
					2	431888,51	2203157,24
					3	431885,89	2203150,28
					4	431881,62	2203144,19
					5	431875,97	2203139,32
					6	431869,28	2203135,98
					7	431861,96	2203134,38
					8	431854,47	2203134,61
					9	431847,27	2203136,66
					10	431840,80	2203140,40
					11	431835,47	2203145,61
					12	431831,59	2203151,96
					13	431829,41	2203159,06
					14	431829,06	2203166,47
					15	431830,56	2203173,75
					16	431832,64	2203178,70
					17	431836,06	2203183,41
					18	431841,56	2203188,45
					19	431848,14	2203192,00
					20	431853,86	2203193,64
21	431861,02	2203194,00					

					22	431868,39	2203192,62
					23	431875,18	2203189,49
					24	431880,98	2203184,80
					25	431885,44	2203178,83
					26	431888,28	2203171,97
					1	431889,33	2203164,62
22	Участок плюща колхидского	Белореченское лесничество Комсомольского участкового лесничества квартал 40 части выделов 33,35	0,9000	граница памятника природы выделена по территории проекции плюща колхидского на земную поверхность: с восточной стороны на расстоянии 250 м проходит трасса ст. Черниговская - ст. Тверская, с западной стороны от памятника природы на расстоянии 540 м протекает река Пшиш	точка	X	Y
					1	438880,05	2194263,52
					2	438852,01	2194275,66
					3	438791,26	2194284,01
					4	438754,22	2194285,21
					5	438733,72	2194275,30
					6	438727,24	2194259,60
					7	438729,97	2194242,87
					8	438746,20	2194229,38
					9	438780,34	2194221,18
					10	438829,95	2194214,35
					11	438841,81	2194214,35
					12	438862,46	2194214,86
					13	438881,92	2194222,71
					14	438890,47	2194241,83
					1	438880,05	2194263,52
Мостовской район							
23	Два дерева тиса ягодного	Мостовское лесничество Соленовского участкового лесничества квартал 29А, часть выдела 21	0,0650	по проекции крон деревьев тиса ягодного на земную поверхность	точка	X	Y
					1	362508,46	2289115,76
					2	362504,39	2289112,82
					3	362498,45	2289111,85
					4	362493,40	2289110,91
					5	362489,89	2289111,47
					6	362486,70	2289112,98
					7	362484,79	2289115,37
					8	362483,18	2289120,71
					9	362482,33	2289124,66
					10	362481,51	2289128,47
					11	362482,00	2289130,92
					12	362483,44	2289133,55
					13	362485,75	2289136,58
					14	362489,73	2289137,89
					15	362492,92	2289139,10
					16	362496,21	2289139,49
					17	362497,87	2289139,39
					18	362500,20	2289138,91
					19	362503,18	2289138,29

					20	362506,06	2289135,41
					21	362508,37	2289132,35
					22	362510,12	2289125,58
					23	362509,57	2289122,95
					24	362509,07	2289120,27
					1	362508,46	2289115,76
24	Лесные культуры пихты Нордмана	Мостовское лесничество Псебайского участкового лесничества, квартал 38Б, часть выдела 9, квартал 39Б, части выделов 5, 7, 8	3,2000	по границам проекции кроны на земную поверхность	точка	X	Y
					1	363517,19	2283361,78
					2	363400,43	2283395,97
					3	363297,03	2283424,59
					4	363287	2283436,59
					5	363282,52	2283450,21
					6	363244,59	2283508,66
					7	363134,55	2283526,84
					8	363095,72	2283504,28
					9	363066,01	2283386,3
					10	363148,24	2283384,91
					11	363310,48	2283378,1
					1	363310,48	2283378,1
25	Лесные культуры каштана посевного	Мостовское лесничество Баракаевского участкового лесничества квартал 23 А, части выделов 20, 21, 22, 25, 26	3,0000	по границам проекции кроны на земную поверхность	точка	X	Y
					1	404297,08	2262589,28
					2	404364,06	2262739,82
					3	404201,16	2262817,11
					4	404131,32	2262667,10
					1	404297,08	2262589,28
26	Насаждение клена явора	Мостовское лесничество Псебайского участкового лесничества, квартал 55 Б, части выделов 2, 7	2,0000	выделены по границам проекции кроны деревьев клена явора на земную поверхность	точка	X	Y
					1	358630,32	2274689,63
					2	358458,71	2274774,90
					3	358276,65	2275004,83
					4	358491,65	2274632,44
					1	358630,32	2274689,63
Отраденский район							
27	Насаждения сосны	на северо-восточной окраине пос. Светлого	0,6311	по участку произрастания сосны, в виде прямоугольника с длинами сторон 55 м и 114,7 м, северная граница проходит по окраине	точка	X	Y
					1	415875,94	2343976,19
					2	415873,44	2344009,60
					3	415705,88	2343997,45
					4	415708,79	2343955,95
					1	415875,94	2343976,19

				населенного пункта пос. Светлого			
28	Насаждения сосны обыкновенной	Лабинское лесничество Отраденского участкового лесничества квартал 23 В, части выделов 8, 9, 10	2,600	по участку произрастания сосны	точка	X	Y
					1	380620,91	2337390,59
					2	380604,51	2307428,00
					3	380603,36	2307457,07
					4	380596,57	2307471,31
					5	380593,87	2307487,86
					6	380609,98	2307507,72
					7	380602,50	2307514,62
					8	380564,80	2307499,66
					9	380562,61	2307488,29
					10	380542,69	2307485,11
					11	380537,18	2307496,20
					12	380528,54	2307491,31
					13	380516,28	2307487,43
					14	380509,88	2307489,16
					15	380497,22	2307501,24
					16	380488,08	2307510,74
					17	380476,00	2307531,46
					18	380460,75	2307525,41
					19	380474,84	2307469,88
					20	380473,12	2307461,54
					21	380471,96	2307442,82
					22	380464,78	2307416,64
					23	380454,67	2307414,20
					24	380446,90	2307432,03
					25	380418,98	2307412,46
					26	380457,86	2307323,40
					27	380465,16	2307329,45
					28	380469,19	2307320,96
					29	380467,82	2307312,90
					30	380514,15	2307269,45
					31	380523,75	2307290,03
					32	380500,10	2307311,90
					33	380530,55	2307343,69
					34	380562,21	2307352,33
					35	380574,87	2307362,69
					36	380605,66	2307376,78
					точка	X	Y
29	Урочище Кислое	Лабинское лесничество Отраденского участкового лесничества,	5,8706	исходная точка находится в северо-западной части "Урочище Кислое", далее в	1	380620,91	2337390,59
					1	393444,92	2337724,35
					2	393433,99	2337749,65
					3	393378,52	2337779,01
					4	393321,90	2337802,29

		квартал 2Ж.3, части выдела 16 в 2 км северо- восточнее ст. Спокойной		северо-восточном и юго-западном направлениях по южной стороне полевой дороги, далее по рельефу местности проходит на расстоянии 310 м в юго-западном направлении, далее по рельефу местности - на расстоянии 220 м в северо-западном направлении на исходную	5	393296,51	2337808,36
					6	393316,70	2337866,06
					7	393362,18	2337920,73
					8	393407,66	2337987,54
					9	393435,24	2338036,13
					10	393469,59	2338062,45
					11	393503,83	2338039,17
					12	393537,44	2337998,67
					13	393555,35	2337963,24
					14	393567,21	2337914,65
					15	393575,12	2337868,09
					16	393565,75	2337812,41
					17	393558,47	2337785,08
					18	393532,97	2337754,71
					19	393507,05	2337724,15
					20	393479,27	2337691,95
					1	393444,92	2337724,35
30	Озеро Рогожинское	в 2,5 км южнее станции Передовой	0,9700	по среднемноголетнему уровню воды	точка	X	Y
					1	370782,00	2339602,17
					2	370788,41	2339600,95
					3	370794,21	2339603,09
					4	370797,26	2339607,66
					5	370796,01	2339616,52
					6	370803,60	2339627,97
					7	370809,09	2339635,45
					8	370814,59	2339645,22
					9	370815,96	2339654,68
					10	370814,28	2339662,77
					11	370811,23	2339670,86
					12	370806,50	2339675,59
					13	370801,76	2339679,41
					14	370772,61	2339694,98
					15	370766,35	2339698,34
					16	370761,31	2339700,93
					17	370761,92	2339708,41
					18	370764,98	2339717,72
					19	370763,83	2339723,53
					20	370755,13	2339727,19
					21	370747,82	2339736,39
					22	370740,43	2339742,33
					23	370731,27	2339741,11
					24	370726,69	2339735,61
					25	370722,72	2339734,69
					26	370712,34	2339735,30
					27	370702,57	2339730,11

					28	370696,99	2339724,63
					29	370693,71	2339709,04
					30	370695,85	2339693,47
					31	370697,68	2339679,73
					32	370703,40	2339667,83
					33	370714,09	2339661,41
					34	370725,09	2339658,97
					35	370734,55	2339659,58
					36	370741,04	2339659,93
					37	370745,93	2339659,88
					38	370748,30	2339655,61
					39	370747,68	2339650,42
					40	370743,71	2339642,78
					41	370738,52	2339633,93
					42	370736,16	2339628,43
					43	370737,38	2339618,96
					44	370741,16	2339614,69
					45	370750,82	2339610,41
					46	370757,23	2339607,36
					47	370768,33	2339604,92
					1	370782,00	2339602,17
31	Парк японской софоры	в центре станицы Отрадной	5,5000	с запада по ул. Красной, с севера - ул. Первомайской, с юга - ул. Ленина, с востока - территория центральной районной больницы	точка	X	Y
					1	407243,71	2343235,33
					2	407316,23	2343498,75
					3	407315,90	2343505,12
					4	407313,26	2343510,84
					5	407308,43	2343516,11
					6	407303,60	2343518,30
					7	407141,12	2343563,13
					8	407055,58	2343285,29
					9	407243,54	2343235,53
					10	407243,76	2343235,42
					1	407243,71	2343235,33
Гулькевичский район							
32	Ясень	на территории детского сада с. Майкопского	0,0224	круговым сегментом радиусом 8,4 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	517555,42	2282377,88
					2	517555,11	2283580,92
					3	517553,96	2282382,94
					4	517552,40	2282384,96
					5	517550,74	2282385,98
					6	517548,55	2282386,99
					7	517545,43	2282386,99
					8	517543,35	2282386,99
					9	517541,68	2282385,98
					10	517540,54	2282384,96

					11	517539,29	2282382,94
					12	517538,56	2282379,90
					13	517538,66	2282377,88
					14	517539,18	2282375,85
					15	517540,02	2282373,83
					16	517541,68	2282371,80
					17	517544,49	2282370,79
					18	517546,89	2282370,79
					19	517550,32	2282370,79
					20	517552,71	2282371,80
					21	517554,69	2282374,84
					1	517555,42	2282377,88
33	Береза, посаженная космонавтом В.В. Горбатко	расположен в парке пос. Венцы	0,0035	круговым сегментом радиусом 3,3 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	516128,03	2288241,01
					2	516128,24	2288242,02
					3	516127,40	2288244,05
					4	516125,74	2288245,06
					5	516123,66	2288245,06
					6	516121,47	2288244,05
					7	516120,64	2288242,02
					8	516120,64	2288240,00
					9	516121,16	2288238,99
					10	516122,20	2288237,97
					11	516123,76	2288237,97
					12	516125,74	2288237,97
					13	516126,88	2288238,99
					14	516127,51	2288240,00
					1	516128,03	2288241,01
34	Береза, посаженная космонавтом В.В. Горбатко	расположен на территории ОАО АПСК "Г" г. Гулькевичи	0,0049	круговым сегментом радиусом 3,9 м от ствола дерева	точка	X	Y
					1	515570,91	2279092,01
					2	515570,50	2279094,04
					3	515569,67	2279095,05
					4	515567,48	2279096,06
					5	515565,40	2279096,06
					6	515563,73	2279094,04
					7	515563,32	2279092,01
					8	515563,32	2279089,99
					9	515565,09	2279087,96
					10	515567,17	2279087,96
					11	515568,31	2279087,96
					12	515570,39	2279089,99
					1	515570,91	2279092,01
35	Дубы пирамидальные Три брата	г. Гулькевичи, на территории Центральной	0,0096	круговым сегментом в виде эллипса радиусом от 4 до	точка	X	Y
					1	516282,22	2277197,90
					2	516281,61	2277201,43

	(три дерева)	усадыбы Северо-Кавказского филиала ВНИИ сахарной свеклы		5,5 м от стволов деревьев	3	516277,77	2277204,14
					4	516274,19	2277204,41
					5	516272,84	2277203,49
					6	516271,76	2277202,67
					7	516272,57	2277200,83
					8	516273,81	2277200,13
					9	516273,92	2277199,37
					10	516273,38	2277197,75
					11	516272,95	2277196,23
					12	516276,22	2277196,01
					13	516275,11	2277192,22
					14	516277,66	2277191,03
					15	516280,37	2277191,89
					16	516281,07	2277194,65
					17	516281,50	2277196,12
					1	516282,22	2277197,90
36	Родник Майкопский	в западной части с. Майкопского	0,2826	круговым сегментом и проходит в радиусе 30 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	517638,68	2282425,46
					2	517636,29	2282436,59
					3	517629,94	2282444,69
					4	517619,22	2282452,79
					5	517608,60	2282452,79
					6	517596,43	2282450,76
					7	517587,79	2282443,68
					8	517580,92	2282434,57
					9	517579,88	2282423,43
					10	517581,65	2282412,30
					11	517588,20	2282403,19
					12	517598,92	2282396,10
					13	517610,58	2282394,07
					14	517621,72	2282398,12
					151	517630,56	2282405,21
					16	517637,12	2282414,32
					1	517638,68	2282425,46
37	Родник Прохлада	на окраине пос. Гирей	0,2826	круговым сегментом и проходит в радиусе 30 м от места выхода вод	точка	X	Y
					1	519912,62	2275840,57
					2	519911,89	2275851,70
					3	519905,96	2275863,85
					4	519896,80	2275869,92
					5	519885,46	2275873,97
					6	519876,61	2275871,95
					7	519862,35	2275867,90
					8	519856,94	2275858,79
					9	519852,88	2275846,64
					10	519853,82	2275835,51

					11	519858,81	2275823,36
					12	519867,56	2275816,27
					13	519879,52	2275813,24
					14	519891,08	2275813,24
					15	519902,84	2275819,31
					16	519909,91	2275829,43
					1	519912,62	2275840,57
38	Платановая аллея	г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо-Кавказского филиала ВНИИ сахарной свеклы	0,1689	круговым сегментом в виде эллипса, длиной 53,6 м, с отступом от стволов деревьев до крайних точек границ от 3 до 5 м	точка	X	Y
					1	516502,08	2277246,63
					4	516495,62	2277253,71
					5	516398,83	2277261,81
					7	516390,30	2277255,74
					10	516395,71	2277246,63
					12	516412,78	2277244,60
					13	516443,17	2277242,58
					14	516495,00	2277238,53
					16	516501,24	2277243,59
					1	516502,08	2277246,63
39	Сосновая роща	г. Гулькевичи, на территории Центральной усадьбы Северо-Кавказского филиала ВНИИ сахарной свеклы	0,6067	по границе проекции крон деревьев на земную поверхность	точка	X	Y
					1	516327,75	2276795,15
					2	516327,75	2276800,21
					3	516286,02	2276803,25
					4	516289,55	2276835,64
					5	516238,35	2276840,70
					6	516234,60	2276825,52
					7	516163,31	2276833,61
					8	516160,19	2276808,31
					9	516216,39	2276802,23
					10	516215,14	2276791,10
					11	516232,62	2276789,07
					12	516231,79	2276773,89
					13	516243,66	2276773,89
					14	516243,55	2276758,71
					15	516248,13	2276752,63
					16	516263,86	2276758,71
					17	516262,08	2276775,91
					18	516283,00	2276778,95
					19	516283,73	2276794,14
					20	516327,65	2276791,10
					1	516327,75	2276795,15