

## ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 10 августа 2010 г. N 678

### ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - ПРИРОДНОГО ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора)  
Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 310-ФЗ "Об организации и о проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, развитии города Сочи как горноклиматического курорта и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 года N 991 "О Программе строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта", Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года N 656-КЗ "Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края", постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 августа 2009 года N 723 "Об утверждении краевой целевой программы "Обеспечение строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического и бальнеологического курорта", в целях сохранения уникальной миграционной трассы между районами гнездования и местами зимовки птиц, мест произрастания реликтовых и эндемичных краснокнижных, редких и исчезающих видов растений постановляю:

---

Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.03.2012 N 354 приложение N 1 изложено в новой редакции.

---

1. Образовать особо охраняемую природную территорию регионального значения - природный орнитологический парк в Имеретинской низменности Адлерского района муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края общей площадью 298,59 га в границах, указанных в приложении N 1 к настоящему постановлению (не приводится).

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

2. Утвердить каталог координат поворотных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения - природного орнитологического парка в Имеретинской низменности (приложение N 2).

(п. 2 в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

3. Департаменту природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края (Еремин) до 1 сентября 2012 года:

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

1) разработать и представить на утверждение в установленном порядке положение о природном орнитологическом парке в Имеретинской низменности;

2) разработать предложение по управлению природным орнитологическим парком в Имеретинской низменности.

4. Управлению делопроизводства администрации Краснодарского края (Воробченко) направить Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю копию настоящего постановления для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения в государственный кадастр недвижимости.

5. Департаменту природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края совместно с департаментом имущественных отношений Краснодарского края (Кондратьев):

1) обеспечить в рамках установленных полномочий проведение необходимых действий, связанных с предстоящим частичным изъятием земельных участков в целях обеспечения режима особой охраны и использования особо охраняемой природной территории - природного орнитологического парка в Имеретинской низменности;

2) в установленном порядке обеспечить проведение необходимых юридических действий, связанных с переводом соответствующих земельных участков в земли особо охраняемых территорий и объектов.

(п. 5 в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

6. Департаменту по делам СМИ, печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Краснодарского края (Касьянов) опубликовать настоящее постановление в краевых средствах массовой информации.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края Е.В. Громыко.

8. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Приложение N 2  
к постановлению  
главы администрации (губернатора)  
Краснодарского края  
от 10 августа 2010 г. N 678

**КАТАЛОГ  
КОординат поворотных точек границ особо охраняемой  
природной территории регионального значения - природного  
орнитологического парка в имеретинской низменности**

(в ред. Постановления главы администрации (губернатора)  
Краснодарского края от 28.03.2012 N 354)

участок 1		
1	2215258,51	298318,83
2	2215277,87	298319,42
3	2215297,20	298318,06
4	2215359,02	298310,56
5	2215367,63	298297,22
6	2215397,14	298252,81
7	2215421,59	298218,66
8	2215454,69	298173,42
9	2215486,71	298133,13
10	2215440,57	298092,17
11	2215393,90	298133,51
12	2215353,64	298162,98
13	2215317,81	298192,17
14	2215293,18	298223,58
15	2215282,52	298240,16
16	2215274,49	298258,16
17	2215265,03	298288,11
18	2215258,51	298318,83

участок 2		
1	2216366,16	297817,40
2	2216334,04	297808,00
3	2216286,23	297799,12
4	2216240,01	297795,32
5	2216203,37	297795,72
6	2216120,30	297802,63
7	2216050,60	297809,31
8	2215975,08	297822,97
9	2215779,50	297870,56
10	2215740,64	297883,89

11	2215688,80	297907,93
12	2215630,29	297943,79
13	2215586,59	297982,15
14	2215537,76	298043,78
15	2215515,37	298097,05
16	2215475,25	298061,45
17	2215506,11	298015,34
18	2215530,52	297973,72
19	2215575,27	297879,40
20	2215586,45	297848,21
21	2215595,16	297816,23
22	2215603,16	297783,16
23	2215616,66	297751,92
24	2215630,95	297729,18
25	2215648,19	297708,58
26	2215683,03	297680,01
27	2215721,33	297656,27
28	2215763,31	297631,80
29	2215782,83	297623,24
30	2215803,59	297618,39
31	2215831,70	297614,90
32	2215857,96	297606,60
33	2215881,15	297591,75
34	2215925,07	297556,81
35	2215940,73	297547,12
36	2215958,06	297540,85
37	2215963,28	297539,12
38	2215968,03	297536,35
39	2215970,40	297533,75
40	2215971,20	297530,36
41	2215966,62	297511,06
42	2215962,05	297491,79
43	2215957,76	297477,41
44	2215951,86	297463,60
45	2215944,17	297448,27
46	2216046,81	297354,24
47	2216070,69	297340,05
48	2216099,64	297328,50
49	2216112,44	297325,58
50	2216127,49	297328,13
51	2216136,35	297340,55
52	2216173,43	297449,83
53	2216187,26	297478,41
54	2216207,16	297515,35
55	2216243,17	297576,90
56	2216270,41	297621,66
57	2216299,86	297662,45
58	2216386,04	297749,42
59	2216366,16	297817,40

Нумерация участков дана в соответствии с официальным текстом документа.

участок 4		
1	2218368,13	297431,02
2	2218801,71	297141,52
3	2218802,64	297140,94
4	2218803,60	297140,41
5	2218804,58	297139,93
6	2218805,60	297139,51
7	2218806,63	297139,14
8	2218807,68	297138,83
9	2218808,74	297138,58
10	2218809,82	297138,38
11	2218810,91	297138,25
12	2218812,00	297138,17
13	2218813,10	297138,16
14	2218814,19	297138,20

15	2218815,28	297138,31
16	2218816,36	297138,47
17	2218817,43	297138,70
18	2218818,49	297138,98
19	2218819,54	297139,32
20	2218820,55	297139,71
21	2218821,55	297140,16
22	2218822,52	297140,67
23	2218823,47	297141,23
24	2218824,38	297141,83
25	2218825,25	297142,49
26	2218826,10	297143,20
27	2218826,90	297143,94
28	2218827,65	297144,74
29	2218828,36	297145,57
30	2218829,03	297146,44
31	2218829,64	297147,35
32	2219047,64	297486,55
33	2219048,06	297487,24
34	2219048,46	297487,94
35	2219048,82	297488,66
36	2219049,16	297489,39
37	2219049,46	297490,14
38	2219049,73	297490,89
39	2219049,98	297491,66
40	2219050,20	297492,43
41	2219050,38	297493,22
42	2219050,53	297494,01
43	2219050,65	297494,80
44	2219050,73	297495,60
45	2219050,79	297496,41
46	2219050,81	297497,21
47	2219050,81	297498,02
48	2219050,76	297498,82
49	2219050,68	297499,62
50	2219050,58	297500,42
51	2219050,44	297501,21
52	2219050,27	297502,00
53	2219050,06	297502,78
54	2219049,83	297503,55
55	2219049,57	297504,31
56	2219049,27	297505,06
57	2219048,95	297505,79
58	2219048,60	297506,52
59	2219048,21	297507,23
60	2219047,80	297507,92
61	2219047,37	297508,59
62	2218975,53	297614,44
63	2218974,21	297616,38
64	2218972,88	297618,30
65	2218971,53	297620,21
66	2218970,16	297622,10
67	2218968,78	297623,98
68	2218967,37	297625,85
69	2218965,95	297627,70
70	2218964,50	297629,53
71	2218963,04	297631,36
72	2218961,57	297633,17
73	2218960,06	297634,96
74	2218958,55	297636,74
75	2218957,03	297638,51
76	2218955,48	297640,26
77	2218953,91	297641,99
78	2218952,33	297643,71
79	2218950,73	297645,41
80	2218949,12	297647,10
81	2218947,48	297648,77
82	2218945,83	297650,43

83	2218944,18	297652,07
84	2218942,49	297653,69
85	2218940,80	297655,30
86	2218939,09	297656,89
87	2218937,36	297658,46
88	2218935,62	297660,02
89	2218933,86	297661,56
90	2218932,09	297663,09
91	2218930,30	297664,60
92	2218852,06	297729,41
93	2218850,45	297730,74
94	2218848,81	297732,05
95	2218847,17	297733,35
96	2218845,52	297734,63
97	2218843,86	297735,90
98	2218842,17	297737,15
99	2218840,49	297738,39
100	2218838,79	297739,62
101	2218837,08	297740,83
102	2218835,37	297742,02
103	2218833,64	297743,20
104	2218831,90	297744,37
105	2218830,15	297745,52
106	2218828,39	297746,65
107	2218826,62	297747,77
108	2218824,83	297748,87
109	2218823,05	297749,96
110	2218821,25	297751,03
111	2218819,44	297752,09
112	2218817,62	297753,13
113	2218815,80	297754,15
114	2218813,96	297755,16
115	2218812,12	297756,16
116	2218810,27	297757,13
117	2218808,41	297758,09
118	2218806,54	297759,04
119	2218804,66	297759,96
120	2218802,78	297760,87
121	2218800,89	297761,77
122	2218736,18	297791,96
123	2218733,08	297793,38
124	2218729,96	297794,75
125	2218726,82	297796,08
126	2218723,66	297797,37
127	2218720,50	297798,61
128	2218717,30	297799,80
129	2218714,10	297800,95
130	2218710,87	297802,07
131	2218707,63	297803,12
132	2218704,38	297804,13
133	2218701,11	297805,10
134	2218697,83	297806,02
135	2218694,53	297806,89
136	2218691,22	297807,71
137	2218687,90	297808,49
138	2218684,58	297809,22
139	2218681,24	297809,90
140	2218677,89	297810,53
141	2218674,53	297811,12
142	2218671,17	297811,66
143	2218667,79	297812,15
144	2218664,42	297812,59
145	2218661,03	297812,98
146	2218657,64	297813,33
147	2218654,25	297813,63
148	2218650,85	297813,87
149	2218647,44	297814,07
150	2218644,04	297814,23

151	2218640,64	297814,33
152	2218639,98	297814,33
153	2218639,32	297814,32
154	2218638,67	297814,28
155	2218638,02	297814,22
156	2218637,37	297814,14
157	2218636,73	297814,04
158	2218636,08	297813,91
159	2218635,45	297813,77
160	2218634,81	297813,60
161	2218634,18	297813,42
162	2218633,57	297813,21
163	2218632,95	297812,99
164	2218632,35	297812,74
165	2218631,74	297812,47
166	2218631,16	297812,19
167	2218630,58	297811,88
168	2218630,01	297811,56
169	2218629,45	297811,22
170	2218628,91	297810,86
171	2218628,37	297810,48
172	2218627,85	297810,09
173	2218627,34	297809,68
174	2218626,84	297809,25
175	2218626,36	297808,80
176	2218625,89	297808,35
177	2218625,45	297807,87
178	2218625,01	297807,38
179	2218624,59	297806,88
180	2218624,20	297806,36
181	2218363,25	297459,68
182	2218362,60	297458,76
183	2218362,01	297457,81
184	2218361,46	297456,83
185	2218360,98	297455,82
186	2218360,55	297454,78
187	2218360,18	297453,73
188	2218359,86	297452,65
189	2218359,62	297451,55
190	2218359,43	297450,45
191	2218359,30	297449,33
192	2218359,24	297448,21
193	2218359,24	297447,09
194	2218359,30	297445,97
195	2218359,43	297444,86
196	2218359,62	297443,75
197	2218359,86	297442,66
198	2218360,18	297441,58
199	2218360,55	297440,52
200	2218360,98	297439,48
201	2218361,46	297438,47
202	2218362,01	297437,49
203	2218362,60	297436,54
204	2218363,25	297435,63
205	2218363,95	297434,75
206	2218364,71	297433,91
207	2218365,50	297433,12
208	2218366,33	297432,37
209	2218367,21	297431,67
210	2218368,13	297431,02

участок 5		
1	2217947,09	296891,95
2	2217884,09	296805,45
3	2217883,40	296804,44
4	2217882,77	296803,39
5	2217882,21	296802,30
6	2217881,72	296801,18

7	2217881,29	296800,04
8	2217880,94	296798,86
9	2217880,66	296797,68
10	2217880,45	296796,47
11	2217880,32	296795,26
12	2217880,26	296794,03
13	2217880,27	296792,81
14	2217880,37	296791,59
15	2217880,53	296790,38
16	2217880,76	296789,18
17	2217881,08	296788,00
18	2217881,46	296786,84
19	2217881,91	296785,70
20	2217882,44	296784,60
21	2217883,02	296783,53
22	2217883,67	296782,49
23	2217884,39	296781,50
24	2217885,16	296780,55
25	2217885,99	296779,66
26	2217886,87	296778,81
27	2217887,81	296778,02
28	2217888,79	296777,29
29	2217889,81	296776,62
30	2217890,88	296776,01
31	2217891,97	296775,47
32	2218428,47	296531,30
33	2218429,41	296530,90
34	2218430,37	296530,55
35	2218431,34	296530,25
36	2218432,33	296529,99
37	2218433,33	296529,79
38	2218434,34	296529,65
39	2218435,36	296529,55
40	2218436,38	296529,50
41	2218437,40	296529,51
42	2218438,41	296529,57
43	2218439,43	296529,68
44	2218440,43	296529,84
45	2218441,43	296530,05
46	2218442,41	296530,32
47	2218443,39	296530,63
48	2218444,34	296530,99
49	2218445,28	296531,40
50	2218446,18	296531,86
51	2218447,07	296532,36
52	2218447,93	296532,91
53	2218448,77	296533,50
54	2218449,57	296534,13
55	2218450,32	296534,81
56	2218451,06	296535,52
57	2218451,75	296536,26
58	2218452,41	296537,05
59	2218453,02	296537,86
60	2218453,59	296538,71
61	2218454,13	296539,58
62	2218549,84	296707,11
63	2218550,41	296708,18
64	2218550,91	296709,27
65	2218551,35	296710,39
66	2218551,71	296711,54
67	2218552,01	296712,70
68	2218552,23	296713,88
69	2218552,39	296715,07
70	2218552,47	296716,27
71	2218552,48	296717,48
72	2218552,42	296718,68
73	2218552,28	296719,87
74	2218552,07	296721,06

75	2218551,80	296722,23
76	2218551,45	296723,38
77	2218551,03	296724,50
78	2218550,55	296725,61
79	2218550,00	296726,69
80	2218549,39	296727,72
81	2218548,72	296728,72
82	2218547,99	296729,67
83	2218547,20	296730,58
84	2218546,36	296731,44
85	2218545,47	296732,25
86	2218544,53	296733,00
87	2218543,55	296733,70
88	2218542,54	296734,33
89	2218541,47	296734,91
90	2218540,38	296735,41
91	2218539,27	296735,85
92	2218033,16	296918,36
93	2218030,00	296919,42
94	2218026,80	296920,34
95	2218023,56	296921,11
96	2218020,29	296921,74
97	2218017,00	296922,23
98	2218013,69	296922,57
99	2218010,37	296922,76
100	2218007,03	296922,80
101	2218003,71	296922,70
102	2218000,38	296922,45
103	2217997,08	296922,05
104	2217993,79	296921,50
105	2217990,54	296920,81
106	2217987,32	296919,98
107	2217984,13	296919,00
108	2217981,00	296917,89
109	2217977,91	296916,63
110	2217974,89	296915,24
111	2217971,92	296913,72
112	2217969,04	296912,06
113	2217966,22	296910,28
114	2217963,49	296908,37
115	2217960,85	296906,35
116	2217958,30	296904,22
117	2217955,84	296901,97
118	2217953,49	296899,61
119	2217951,24	296897,15
120	2217949,11	296894,60
121	2217947,09	296891,95

участок 6		
1	2218476,97	296516,48
2	2218478,71	296532,21
3	2218478,72	296532,23
4	2218498,02	296566,02
5	2218535,09	296630,86
6	2218559,23	296673,13
7	2218568,45	296689,29
8	2218576,99	296704,24
9	2218577,00	296704,25
10	2218587,60	296713,13
11	2218587,66	296713,15
12	2218588,10	296713,31
13	2218589,04	296713,59
14	2218589,99	296713,83
15	2218590,95	296714,02
16	2218591,92	296714,16
17	2218592,89	296714,26
18	2218593,87	296714,31
19	2218594,84	296714,31



20	2218595,83	296714,26
21	2218596,80	296714,16
22	2218597,76	296714,02
23	2218598,72	296713,83
24	2218599,67	296713,59
25	2218600,61	296713,31
26	2218601,53	296712,98
27	2218614,86	296707,81
28	2218614,74	296707,54
29	2218594,94	296668,96
30	2218715,05	296607,31
31	2218740,28	296654,32
32	2218740,52	296654,81
33	2218752,41	296649,39
34	2218767,26	296642,50
35	2218782,08	296635,52
36	2218796,84	296628,43
37	2218811,56	296621,25
38	2218826,24	296613,98
39	2218840,86	296606,61
40	2218855,44	296599,16
41	2218869,97	296591,60
42	2218884,45	296583,95
43	2218898,88	296576,21
44	2218913,26	296568,37
45	2218923,97	296562,45
46	2218924,04	296562,41
47	2218927,59	296560,45
48	2218941,87	296552,43
49	2218956,10	296544,32
50	2218970,27	296536,11
51	2218984,39	296527,82
52	2218998,46	296519,44
53	2219012,47	296510,97
54	2219026,43	296502,41
55	2219452,48	296223,92
56	2219452,47	296223,90
57	2219430,59	296190,41
58	2219489,18	296152,11
59	2219511,08	296185,62
60	2219526,77	296175,36
61	2219539,40	296167,11
62	2219540,43	296166,42
63	2219541,44	296165,70
64	2219542,44	296164,96
65	2219543,41	296164,18
66	2219544,37	296163,39
67	2219545,31	296162,58
68	2219546,23	296161,74
69	2219547,12	296160,88
70	2219548,85	296159,09
71	2219549,67	296158,17
72	2219550,48	296157,22
73	2219551,27	296156,26
74	2219552,02	296155,28
75	2219552,76	296154,28
76	2219553,47	296153,26
77	2219554,14	296152,22
78	2219554,80	296151,17
79	2219555,43	296150,10
80	2219556,03	296149,01
81	2219556,61	296147,91
82	2219557,16	296146,80
83	2219557,68	296145,67
84	2219558,18	296144,53
85	2219558,64	296143,38
86	2219559,08	296142,22
87	2219559,48	296141,05

88	2219559,86	296139,86
89	2219560,21	296138,67
90	2219569,00	296107,10
91	2219569,41	296105,56
92	2219569,76	296104,01
93	2219570,07	296102,45
94	2219570,32	296100,87
95	2219570,52	296099,30
96	2219570,68	296097,71
97	2219570,78	296096,12
98	2219570,83	296094,53
99	2219570,83	296092,94
100	2219570,78	296091,35
101	2219570,68	296089,76
102	2219570,54	296088,17
103	2219570,33	296086,60
104	2219570,08	296085,02
105	2219569,78	296083,46
106	2219569,43	296081,91
107	2219569,03	296080,37
108	2219568,58	296078,84
109	2219568,09	296077,33
110	2219567,54	296075,83
111	2219566,95	296074,35
112	2219566,30	296072,89
113	2219565,62	296071,46
114	2219564,89	296070,03
115	2219564,12	296068,64
116	2219563,30	296067,28
117	2219562,44	296065,94
118	2219561,53	296064,63
119	2219560,59	296063,35
120	2219553,39	296053,93
121	2219553,38	296053,91
122	2219469,38	295943,84
123	2219453,20	295922,63
124	2219440,90	295915,12
125	2219440,80	295915,10
126	2219436,35	295915,96
127	2219426,74	295917,82
128	2219426,69	295917,85
129	2219422,82	295920,27
130	2218880,64	296260,43
131	2218524,79	296483,49
132	2218523,54	296484,27
133	2218522,28	296485,05
134	2218521,02	296485,83
135	2218519,76	296486,60
136	2218518,49	296487,36
137	2218517,22	296488,12
138	2218515,95	296488,88
139	2218514,67	296489,63
140	2218513,39	296490,38
141	2218512,11	296491,12
142	2218510,83	296491,87
143	2218509,55	296492,60
144	2218508,25	296493,33
145	2218506,96	296494,06
146	2218505,67	296494,78
147	2218504,37	296495,49
148	2218503,07	296496,20
149	2218501,78	296496,91
150	2218500,47	296497,61
151	2218499,16	296498,30
152	2218497,86	296498,99
153	2218496,55	296499,68
154	2218495,23	296500,36
155	2218493,91	296501,04

156	2218492,59	296501,71
157	2218491,27	296502,38
158	2218489,95	296503,04
159	2218488,62	296503,70
160	2218487,29	296504,35
161	2218487,24	296504,37
162	2218476,99	296516,39
163	2218476,97	296516,48
164	2219493,21	296017,93
165	2219492,46	296014,30
166	2219491,24	296011,60
167	2219463,01	295975,08
168	2219462,05	295975,81
169	2219447,92	295985,92
170	2219447,47	295985,36
171	2219421,22	296006,83
172	2219412,60	295995,93
173	2219407,56	296000,02
174	2219393,83	296012,89
175	2219402,18	296023,70
176	2219406,90	296021,99
177	2219416,47	296014,34
178	2219441,88	296058,76
179	2219450,53	296052,19
180	2219493,11	296019,89
181	2219493,21	296017,93
182	2219493,11	296019,89
183	2219493,21	296017,93

участок 7		
1	2219719,96	296159,28
2	2219722,64	296153,22
3	2219724,80	296146,96
4	2219726,45	296140,54
5	2219727,55	296134,00
6	2219728,13	296127,40
7	2219728,15	296120,77
8	2219727,63	296114,16
9	2219726,56	296107,61
10	2219724,97	296101,18
11	2219722,84	296094,90
12	2219720,22	296088,82
13	2219717,09	296082,98
14	2219713,50	296077,41
15	2219709,46	296072,15
16	2219705,00	296067,24
17	2219700,16	296062,72
18	2219694,95	296058,61
19	2219689,43	296054,94
20	2219683,63	296051,74
21	2219677,58	296049,03
22	2219671,33	296046,83
23	2219664,91	296045,15
24	2219658,38	296044,00
25	2219651,78	296043,39
26	2219645,15	296043,33
27	2219638,54	296043,81
28	2219631,99	296044,84
29	2219625,55	296046,40
30	2219619,26	296048,48
31	2219617,18	296049,22
32	2219615,07	296049,86
33	2219612,93	296050,41
34	2219610,77	296050,86
35	2219608,59	296051,22
36	2219606,40	296051,48
37	2219604,20	296051,64
38	2219601,99	296051,71

39	2219599,79	296051,68
40	2219597,59	296051,55
41	2219595,39	296051,32
42	2219593,21	296051,00
43	2219591,04	296050,58
44	2219588,89	296050,07
45	2219586,77	296049,46
46	2219584,68	296048,76
47	2219582,62	296047,97
48	2219580,60	296047,09
49	2219578,61	296046,12
50	2219576,68	296045,06
51	2219574,79	296043,92
52	2219572,95	296042,70
53	2219571,17	296041,40
54	2219569,46	296040,02
55	2219567,79	296038,56
56	2219566,20	296037,03
57	2219564,68	296035,44
58	2219563,23	296033,78
59	2219561,85	296032,05
60	2219468,66	295909,98
61	2219468,14	295909,26
62	2219467,66	295908,50
63	2219467,22	295907,71
64	2219466,84	295906,90
65	2219466,50	295906,07
66	2219466,22	295905,22
67	2219465,98	295904,35
68	2219465,80	295903,48
69	2219465,68	295902,59
70	2219465,61	295901,69
71	2219465,58	295900,80
72	2219465,61	295899,90
73	2219465,70	295899,01
74	2219465,84	295898,12
75	2219466,03	295897,25
76	2219466,27	295896,38
77	2219466,56	295895,54
78	2219466,91	295894,71
79	2219467,30	295893,90
80	2219467,74	295893,12
81	2219468,23	295892,37
82	2219468,76	295891,65
83	2219469,33	295890,96
84	2219469,95	295890,30
85	2219470,60	295889,69
86	2219471,29	295889,11
87	2219472,01	295888,58
88	2219472,76	295888,09
89	2219473,54	295887,64
90	2219495,30	295876,06
91	2219511,93	295867,83
92	2219529,01	295860,58
93	2219546,47	295854,33
94	2219564,27	295849,11
95	2219582,35	295844,92
96	2219600,64	295841,79
97	2219619,07	295839,72
98	2219637,59	295838,72
99	2219656,15	295838,80
100	2219674,67	295839,96
101	2219693,08	295842,18
102	2219711,34	295845,47
103	2219729,38	295849,81
104	2219747,14	295855,18
105	2219764,54	295861,58
106	2219781,56	295868,98

107	2219798,12	295877,35
108	2219814,16	295886,67
109	2219829,64	295896,90
110	2219844,49	295908,01
111	2219858,68	295919,95
112	2219872,15	295932,72
113	2219884,87	295946,23
114	2219896,77	295960,45
115	2219907,83	295975,34
116	2219918,01	295990,86
117	2219927,28	296006,93
118	2219935,59	296023,51
119	2219942,93	296040,55
120	2219946,49	296049,62
121	2219949,71	296058,82
122	2219952,62	296068,12
123	2219955,18	296077,53
124	2219957,43	296087,01
125	2219959,32	296096,57
126	2219960,88	296106,18
127	2219962,11	296115,85
128	2219962,99	296125,56
129	2219963,52	296135,29
130	2219963,72	296145,03
131	2219963,56	296154,78
132	2219963,07	296164,52
133	2219962,24	296174,22
134	2219961,06	296183,90
135	2219959,53	296193,52
136	2219957,67	296203,08
137	2219955,47	296212,59
138	2219952,95	296221,99
139	2219950,09	296231,31
140	2219946,89	296240,52
141	2219943,39	296249,60
142	2219939,55	296258,57
143	2219935,41	296267,39
144	2219930,96	296276,06
145	2219926,20	296284,56
146	2219921,15	296292,89
147	2219915,80	296301,04
148	2219910,18	296309,00
149	2219909,51	296309,92
150	2219908,83	296310,84
151	2219908,15	296311,74
152	2219907,45	296312,64
153	2219906,75	296313,54
154	2219906,04	296314,43
155	2219905,33	296315,31
156	2219904,61	296316,19
157	2219903,87	296317,06
158	2219903,14	296317,92
159	2219902,39	296318,78
160	2219901,64	296319,63
161	2219900,88	296320,47
162	2219900,11	296321,31
163	2219899,34	296322,14
164	2219898,55	296322,96
165	2219897,76	296323,78
166	2219896,97	296324,59
167	2219896,16	296325,39
168	2219895,35	296326,19
169	2219894,53	296326,98
170	2219893,71	296327,76
171	2219892,88	296328,53
172	2219892,04	296329,30
173	2219891,19	296330,06
174	2219890,34	296330,81

175	2219889,49	296331,56
176	2219888,62	296332,30
177	2219887,75	296333,03
178	2219869,09	296348,51
179	2219867,78	296349,54
180	2219866,42	296350,50
181	2219865,00	296351,37
182	2219863,54	296352,18
183	2219862,03	296352,89
184	2219860,49	296353,52
185	2219858,91	296354,07
186	2219857,31	296354,52
187	2219855,69	296354,89
188	2219854,05	296355,16
189	2219852,39	296355,34
190	2219850,73	296355,43
191	2219849,06	296355,43
192	2219847,40	296355,34
193	2219845,74	296355,15
194	2219844,10	296354,87
195	2219842,47	296354,50
196	2219840,87	296354,05
197	2219839,30	296353,50
198	2219837,76	296352,87
199	2219836,25	296352,15
200	2219834,79	296351,34
201	2219833,38	296350,46
202	2219832,01	296349,50
203	2219830,71	296348,47
204	2219829,46	296347,37
205	2219828,27	296346,20
206	2219827,15	296344,96
207	2219826,11	296343,67
208	2219725,13	296211,73
209	2219723,99	296210,18
210	2219722,92	296208,59
211	2219721,91	296206,97
212	2219720,95	296205,31
213	2219720,07	296203,61
214	2219719,25	296201,88
215	2219718,50	296200,12
216	2219717,81	296198,34
217	2219717,20	296196,53
218	2219716,66	296194,69
219	2219716,18	296192,84
220	2219715,77	296190,97
221	2219715,43	296189,09
222	2219715,18	296187,19
223	2219714,99	296185,29
224	2219714,87	296183,38
225	2219714,83	296181,47
226	2219714,87	296179,55
227	2219714,97	296177,64
228	2219715,15	296175,74
229	2219715,40	296173,84
230	2219715,72	296171,96
231	2219716,12	296170,08
232	2219716,58	296168,23
233	2219717,12	296166,39
234	2219717,73	296164,58
235	2219718,40	296162,78
236	2219719,15	296161,02
237	2219719,96	296159,28

участок 8		
1	2219979,92	296097,19
2	2219983,84	296103,46
3	2219990,99	296105,31

4	2220092,78	296092,58
5	2220106,48	296084,48
6	2220109,93	296068,94
7	2220101,19	296031,79
8	2220089,49	295995,47
9	2220074,89	295960,21
10	2220057,50	295926,24
11	2219945,89	295999,31
12	2219960,54	296030,72
13	2219971,92	296063,46
14	2219979,92	296097,19

участок 9		
1	2220129,68	296046,44
2	2220142,63	296060,83
3	2220161,69	296057,52
4	2220427,32	295844,22
5	2220398,52	295808,36
6	2220440,60	295774,54
7	2220388,42	295709,61
8	2220077,62	295913,07
9	2220094,23	295944,92
10	2220108,48	295977,88
11	2220120,32	296011,77
12	2220129,68	296046,44

участок 10		
1	2221048,58	296986,46
2	2221043,75	297008,27
3	2221045,66	297010,39
4	2221059,37	297025,62
5	2221073,57	297050,77
6	2221082,31	297082,84
7	2221085,20	297133,86
8	2221106,44	297114,17
9	2221126,97	297176,27
10	2221127,30	297207,25
11	2221125,25	297265,76
12	2221110,69	297295,40
13	2221102,73	297306,91
14	2221106,79	297332,55
15	2221180,99	297403,05
16	2221226,03	297453,71
17	2221271,22	297529,97
18	2221286,06	297551,51
19	2221286,59	297565,99
20	2221289,32	297572,37
21	2221292,34	297578,46
22	2221296,62	297592,46
23	2221301,99	297604,19
24	2221310,28	297620,93
25	2221303,81	297680,93
26	2221274,64	297735,82
27	2221266,60	297730,37
28	2221255,11	297721,61
29	2221240,30	297716,31
30	2221224,20	297704,28
31	2221209,30	297695,40
32	2221188,95	297651,80
33	2221207,15	297626,12
34	2221203,84	297548,92
35	2221189,35	297502,22
36	2221179,34	297477,21
37	2221123,15	297439,41
38	2221112,85	297451,65
39	2221108,68	297454,22
40	2221103,71	297457,28
41	2221102,81	297457,56

42	2221081,95	297464,07
43	2221056,89	297473,18
44	2221052,82	297478,85
45	2221054,35	297518,08
46	2221055,71	297531,87
47	2221067,55	297536,54
48	2221077,46	297546,26
49	2221083,06	297553,84
50	2221024,07	297621,00
51	2221077,31	297678,22
52	2221103,72	297667,98
53	2221115,86	297691,15
54	2221127,79	297705,79
55	2221135,10	297723,02
56	2221206,61	297792,99
57	2221238,08	297823,79
58	2221249,39	297825,59
59	2221261,85	297845,67
60	2221247,93	297858,67
61	2221232,62	297907,54
62	2221204,15	297922,47
63	2221107,09	297976,79
64	2221320,15	298178,88
65	2221443,42	298362,17
66	2221466,27	298400,39
67	2221471,91	298409,93
68	2221471,43	298421,89
69	2221495,03	298471,15
70	2221518,27	298496,82
71	2221537,21	298613,61
72	2221544,56	298631,95
73	2221569,02	298647,86
74	2221607,53	298650,30
75	2221615,48	298681,48
76	2221598,36	298713,89
77	2221598,97	298717,44
78	2221607,87	298753,52
79	2221608,13	298774,86
80	2221608,74	298826,54
81	2221589,72	298872,59
82	2221645,42	298867,41
83	2221636,30	298898,82
84	2221627,77	298921,49
85	2221616,89	298944,16
86	2221604,12	298965,64
87	2221547,43	298960,76
88	2221536,60	298976,81
89	2221524,37	298997,60
90	2221510,92	299014,71
91	2221543,86	299028,96
92	2221563,50	299037,95
93	2221578,18	299041,62
94	2221667,71	299048,19
95	2221709,56	299035,75
96	2221742,36	298997,86
97	2221759,89	298965,05
98	2221768,38	298915,85
99	2221761,59	298892,67
100	2221680,72	298847,99
101	2221662,56	298783,58
102	2221650,34	298701,66
103	2221580,05	298440,52
104	2221546,68	298300,27
105	2221523,50	298275,39
106	2221500,88	298204,69
107	2221495,22	298187,16
108	2221488,43	298161,71
109	2221487,87	298137,39



110	2221492,96	298102,89
111	2221494,09	298059,34
112	2221512,19	298018,05
113	2221520,67	297991,48
114	2221520,67	297930,96
115	2221493,52	297852,36
116	2221481,65	297817,30
117	2221445,45	297798,06
118	2221406,97	297685,44
119	2221390,59	297631,23
120	2221383,24	297596,73
121	2221383,24	297570,72
122	2221373,06	297539,05
123	2221357,22	297514,73
124	2221344,78	297489,00
125	2221299,54	297408,97
126	2221259,39	297383,25
127	2221232,11	297361,37
128	2221221,10	297332,02
129	2221222,32	297314,90
130	2221233,33	297285,55
131	2221232,72	297188,94
132	2221243,11	296997,87
133	2221248,00	296939,17
134	2221229,66	296847,46
135	2221181,97	296774,70
136	2221126,33	296693,98
137	2221105,83	296675,64
138	2221103,90	296667,89
139	2221102,20	296647,51
140	2221103,99	296623,46
141	2221109,45	296597,13
142	2221087,19	296609,30
143	2221059,07	296631,30
144	2221072,52	296776,84
145	2221030,94	296778,06
146	2221024,69	296904,12
147	2221048,58	296986,46

участок 11		
1	2221307,74	299112,43
2	2221313,83	299082,10
3	2221317,73	299057,31
4	2221322,50	299023,11
5	2221320,51	298986,24
6	2221315,52	298954,12
7	2221302,95	298914,00
8	2221299,61	298909,90
9	2221285,88	298898,12
10	2221289,03	298894,44
11	2221286,42	298892,19
12	2221283,59	298895,53
13	2221240,78	298852,49
14	2221218,42	298762,85
15	2221203,05	298741,53
16	2221198,28	298734,88
17	2221202,41	298731,84
18	2221216,18	298721,65
19	2221200,78	298707,64
20	2221177,29	298686,22
21	2221163,78	298673,91
22	2221149,09	298660,53
23	2221130,82	298636,23
24	2221123,59	298620,66
25	2221119,57	298596,41
26	2221120,10	298574,93
27	2221125,30	298554,40
28	2221140,04	298528,82

29	2221164,64	298497,75
30	2221178,78	298479,88
31	2221185,00	298476,68
32	2221185,26	298476,62
33	2221256,42	298463,02
34	2221262,55	298461,85
35	2221378,61	298439,66
36	2221388,69	298436,87
37	2221402,75	298429,98
38	2221417,78	298416,43
39	2221422,97	298408,44
40	2221425,80	298418,86
41	2221426,53	298421,57
42	2221428,34	298447,66
43	2221421,34	298493,01
44	2221419,92	298523,59
45	2221422,16	298533,67
46	2221427,09	298541,83
47	2221434,15	298543,08
48	2221438,83	298540,68
49	2221464,80	298735,39
50	2221475,75	298763,15
51	2221445,89	298765,09
52	2221450,27	298805,03
53	2221464,08	298804,03
54	2221479,68	298802,87
55	2221485,09	298812,00
56	2221469,00	298845,05
57	2221458,49	298866,65
58	2221446,93	298890,40
59	2221436,26	298911,03
60	2221378,93	299039,36
61	2221384,59	299083,72
62	2221385,27	299088,98
63	2221386,06	299095,18
64	2221316,52	299118,21
65	2221307,74	299112,43
66	2221314,71	299085,05
67	2221319,55	299086,31
68	2221320,18	299083,89
69	2221315,34	299082,63
70	2221314,71	299085,05

участок 12		
1	2220131,18	301104,72
2	2220137,29	301103,19
3	2220154,11	301121,23
4	2220157,04	301151,18
5	2220331,85	301247,40
6	2220344,29	301269,31
7	2220327,66	301265,21
8	2220182,15	301174,89
9	2220168,63	301228,04
10	2220199,00	301240,03
11	2220185,54	301245,73
12	2220213,68	301261,23
13	2220190,07	301281,88
14	2220334,76	301331,21
15	2220360,12	301362,56
16	2220345,12	301358,36
17	2220351,96	301371,25
18	2220305,44	301372,36
19	2220317,53	301438,11
20	2220322,14	301460,16
21	2220322,99	301461,61
22	2220394,01	301459,53
23	2220387,12	301469,86
24	2220339,67	301481,38

25	2220343,25	301493,26
26	2220347,87	301498,78
27	2220346,37	301503,66
28	2220360,36	301550,03
29	2220328,44	301513,21
30	2220312,60	301519,81
31	2220302,52	301532,74
32	2220295,83	301542,70
33	2220295,70	301543,00
34	2220308,86	301552,67
35	2220367,45	301574,04
36	2220404,32	301554,94
37	2220405,03	301587,57
38	2220419,02	301605,89
39	2220437,55	301593,11
40	2220445,87	301595,91
41	2220458,91	301639,14
42	2220485,18	301670,78
43	2220485,74	301672,74
44	2220533,12	301635,35
45	2220642,24	301663,40
46	2220666,44	301559,43
47	2220794,13	301238,75
48	2220737,68	301235,69
49	2220743,67	301195,86
50	2220737,17	301193,21
51	2220740,00	301186,26
52	2220744,81	301188,23
53	2220754,37	301124,74
54	2220798,74	301130,48
55	2220804,32	301071,65
56	2220798,07	300994,02
57	2220787,90	300927,72
58	2220731,57	300837,93
59	2220675,35	300829,27
60	2220657,94	300779,54
61	2220474,88	300838,05
62	2220444,47	300847,78
63	2220460,18	300931,70
64	2220341,41	301003,71
65	2220195,82	300924,54
66	2220148,51	300834,51
67	2220043,10	300781,18
68	2219920,73	301012,31
69	2219949,98	301041,21
70	2219968,79	301058,96
71	2219992,05	301073,44
72	2220014,45	301083,63
73	2220056,85	301095,36
74	2220101,96	301104,63
75	2220131,18	301104,72
76	2220722,86	301182,68
77	2220721,06	301191,99
78	2220730,36	301193,82
79	2220732,18	301184,50
80	2220722,86	301182,68
81	2220720,74	301210,53
82	2220717,38	301217,24
83	2220724,07	301220,62
84	2220727,45	301213,91
85	2220720,74	301210,53
86	2220775,15	300954,71
87	2220782,59	300955,60
88	2220783,49	300948,16
89	2220776,04	300947,27
90	2220775,15	300954,71
91	2220738,86	301089,78
92	2220744,95	301090,66

93	2220745,83	301084,59
94	2220739,73	301083,69
95	2220738,86	301089,78
96	2220056,77	300872,45
97	2220058,75	300868,41
98	2220055,08	300866,60
99	2220053,09	300870,64
100	2220056,77	300872,45
101	2220260,57	300968,30
102	2220258,69	300972,38
103	2220262,40	300974,11
104	2220264,29	300970,02
105	2220260,57	300968,30
106	2220499,36	301083,74
107	2220503,08	301085,45
108	2220504,98	301081,38
109	2220501,26	301079,66
110	2220499,36	301083,74

участок 13		
1	2220588,95	302779,67
2	2220609,55	302685,06
3	2220582,85	302683,19
4	2220566,79	302679,39
5	2220567,92	302602,66
6	2220576,85	302562,32
7	2220614,52	302460,57
8	2220662,58	302356,96
9	2220697,45	302321,96
10	2220710,97	302309,26
11	2220723,75	302267,88
12	2220790,63	302204,87
13	2220825,00	302139,13
14	2220820,65	302053,46
15	2220828,51	301994,16
16	2220862,32	301905,27
17	2220896,35	301829,36
18	2220909,71	301762,68
19	2220927,53	301704,77
20	2220939,74	301683,21
21	2220978,45	301649,16
22	2221000,82	301613,79
23	2221011,75	301569,67
24	2221044,25	301575,71
25	2221052,35	301578,55
26	2221057,18	301592,19
27	2221062,32	301608,81
28	2221068,33	301621,11
29	2221068,59	301632,06
30	2221065,89	301642,61
31	2221060,66	301653,06
32	2221048,68	301664,60
33	2221020,08	301703,71
34	2221026,58	301708,45
35	2221100,18	301769,27
36	2221127,83	301730,85
37	2221138,75	301714,59
38	2221079,74	301666,95
39	2221067,76	301657,79
40	2221074,06	301644,86
41	2221077,42	301632,51
42	2221077,12	301619,60
43	2221069,75	301605,13
44	2221065,64	301591,29
45	2221063,69	301581,29
46	2221092,62	301589,85
47	2221094,89	301582,84
48	2221100,60	301551,20

49	2221070,38	301541,01
50	2221066,91	301531,75
51	2221090,14	301500,72
52	2221042,32	301467,15
53	2221090,04	301388,78
54	2221128,72	301281,50
55	2221149,23	301295,23
56	2221164,56	301370,28
57	2221179,85	301357,00
58	2221194,46	301341,93
59	2221182,57	301291,40
60	2221165,79	301301,79
61	2221161,91	301286,55
62	2221135,03	301270,05
63	2221171,61	301203,58
64	2221210,00	301241,93
65	2221202,59	301259,25
66	2221206,01	301271,62
67	2221212,84	301268,84
68	2221223,29	301313,64
69	2221223,36	301331,73
70	2221233,02	301370,86
71	2221226,07	301390,38
72	2221250,90	301414,51
73	2221241,60	301446,15
74	2221226,88	301465,47
75	2221242,37	301513,01
76	2221247,80	301525,01
77	2221263,68	301505,14
78	2221287,45	301480,71
79	2221305,24	301434,14
80	2221332,95	301470,57
81	2221380,62	301433,34
82	2221351,93	301393,83
83	2221369,68	301378,71
84	2221438,59	301347,21
85	2221584,90	301420,12
86	2221527,69	301464,22
87	2221488,25	301494,96
88	2221500,55	301510,75
89	2221509,54	301530,51
90	2221461,08	301569,52
91	2221449,17	301569,06
92	2221280,60	301722,65
93	2221262,32	301764,23
94	2221251,76	301791,16
95	2221240,50	301818,26
96	2221293,26	301846,69
97	2221306,11	301821,49
98	2221343,13	301838,49
99	2221340,16	301849,00
100	2221508,19	301909,53
101	2221452,49	302129,30
102	2221433,77	302313,37
103	2221351,04	302444,21
104	2221327,41	302472,65
105	2221298,79	302493,97
106	2221211,91	302563,85
107	2221150,61	302618,30
108	2221112,65	302643,37
109	2221101,27	302578,72
110	2221034,45	302608,64
111	2220945,82	302626,54
112	2220886,85	302633,76
113	2220869,84	302636,21
114	2220848,84	302639,39
115	2220855,72	302683,51
116	2220779,86	302716,74

117	2220634,78	302769,98
118	2220588,95	302779,67
119	2221126,36	301587,17
120	2221145,77	301583,17
121	2221164,96	301577,50
122	2221149,28	301528,21
123	2221130,54	301535,80
124	2221111,53	301543,01
125	2221126,36	301587,17
125	2221261,09	301562,39
126	2221241,96	301535,83
127	2221210,39	301565,25
128	2221229,36	301592,22
129	2221261,09	301562,39
130	2221183,01	301568,04
131	2221199,16	301556,18
132	2221183,58	301507,16
133	2221166,62	301517,36
134	2221183,01	301568,04

участок 14		
1	2222517,78	300563,83
2	2222509,85	300570,97
3	2222450,64	300564,55
4	2222398,68	300563,35
5	2222363,31	300564,20
6	2222336,48	300561,69
7	2222303,75	300543,48
8	2222273,12	300511,99
9	2222245,84	300467,10
10	2222224,88	300440,01
11	2222196,65	300411,42
12	2222164,35	300378,40
13	2222143,36	300354,52
14	2222136,35	300326,30
15	2222131,06	300300,48
16	2222118,80	300284,24
17	2222108,91	300264,79
18	2222090,63	300224,99
19	2222083,26	300177,97
20	2222076,02	300169,78
21	2222127,04	300179,01
22	2222233,79	300200,34
23	2222303,50	300292,73
24	2222393,65	300396,63
25	2222421,88	300447,16
26	2222448,66	300511,46
27	2222484,78	300543,01
28	2222517,78	300563,83
29	2222484,78	300543,01
30	2222517,78	300563,83

участок 15		
1	2222381,92	300699,84
2	2222360,77	300663,18
3	2222384,09	300653,53
4	2222375,98	300641,89
5	2222368,30	300618,39
6	2222365,97	300606,88
7	2222367,46	300598,65
8	2222425,05	300621,75
9	2222479,69	300635,42
10	2222563,57	300653,98
11	2222629,49	300675,22
12	2222662,89	300680,00
13	2222663,51	300680,68
14	2222763,73	300782,61
15	2222771,55	300822,65

16	2222787,67	300904,12
17	2222805,24	300936,24
18	2222754,26	300968,65
19	2222714,58	300962,28
20	2222665,32	300930,52
21	2222628,08	300886,14
22	2222569,85	300821,01
23	2222533,05	300794,70
24	2222490,31	300759,69
25	2222427,96	300733,13
26	2222381,92	300699,84

И.о. руководителя департамента  
природных ресурсов и государственного  
экологического контроля  
Краснодарского края  
С.В.ВЕЛИЧКО