

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 августа 2013 г. N 915

ОБ ИЗМЕНЕНИИ И УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ АЗОВО-КУБАНСКОЙ РАВНИНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН, СТАРОМИНСКИЙ РАЙОН, ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН, КУЩЕВСКИЙ РАЙОН, ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН, КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН, ДИНСКОЙ РАЙОН

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора)
Краснодарского края от 29.12.2015 N 1343)

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 990 по проекту "Материалы комплексного экологического обследования участков территорий с целью корректировки (уточнения, изменения) границ и площадей особо охраняемых природных территорий краевого значения Азово-Кубанской равнины Краснодарского края", утвержденным приказом департамента природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края от 2 декабря 2011 года N 250-ЭК, постановляю:

1. Изменить границы памятников природы регионального значения Азово-Кубанской равнины, расположенных на территории муниципальных образований: Тимашевский район, Ленинградский район, Динской район (приложение 1).

2. Утвердить границы памятников природы регионального значения Азово-Кубанской равнины, расположенных на территории муниципальных образований Тимашевский район, Староминский район, Павловский район, Кущевский район, Ленинградский район, Кореновский район, Динской район (приложение N 2).

3. Внести в пункт 19 раздела "Геологические памятники природы" приложения N 1 к решению крайисполкома от 14 сентября 1983 года N 488 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения" изменение, заменив слово "Мотылек" словом "Тополек".

4. Рекомендовать главам муниципальных образований Тимашевский район А.В. Житлову, Староминский район В.В. Горб, Павловский район А.В. Мельникову, Кущевский район В.С. Ханбекову, Кореновский район С.А. Голобородько, Динской район С.В. Жиленко, исполняющему обязанности главы муниципального образования Ленинградский район В.Г. Прокопцу привести нормативные правовые акты органов местного самоуправления в соответствие с действующим законодательством.

5. 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, документа, содержащего необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах памятников природы регионального значения Азово-Кубанской равнины Краснодарского края.

6. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края (Горохова) обеспечить опубликование настоящего постановления в краевых средствах массовой информации.

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

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

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

Приложение N 1
к постановлению
главы администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 20 августа 2013 г. N 915

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ АЗОВО-КУБАНСКОЙ РАВНИНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН,
ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН, ДИНСКОЙ РАЙОН, ДЛЯ КОТОРЫХ
НЕОБХОДИМО ИЗМЕНЕНИЕ ГРАНИЦ**

№ п/п	Наименование памятника природы	Площадь до изменения границ, га	Площадь после изменения границ, га
1	Лесопарк "Юбилейный" (г. Тимашевск)	45,000	47,6000
2	Гинкго двулопастный	0,0002	0,0015
3	Пруд "Тополек"	19,6000	40,0000
4	Лесопарк "Юбилейный" (станция Новотитаровская)	31,0000	30,6600

Заместитель министра природных ресурсов
Краснодарского края
Н.В.ЗАХАРЧУК

Утверждены
постановлением
главы администрации (губернатора)
Краснодарского края
от 20 августа 2013 г. N 915

**ГРАНИЦЫ
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ АЗОВО-КУБАНСКОЙ РАВНИНЫ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ ТИМАШЕВСКИЙ РАЙОН, СТАРОМИНСКИЙ РАЙОН, ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН,
КУЩЕВСКИЙ РАЙОН, ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН, КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН, ДИНСКОЙ РАЙОН**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29.12.2015 N 1343)

N п/п	Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь, га	Описание границ	Каталог координат в системе МСК-23		
					6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
Тимашевский район							
1	Лесопарк "Юбилейный"	южная часть города Тимашевска, в 1 км севернее поселка Мирный	47,6000	расположен в излучине реки Кирпили. С юго-запада и северо-запада ограничен рекой Кирпили; с юго-восточной стороны граница проходит по грунтовой дороге; с северо-восточной - по естественным рубежам,	точка	x	y
					1	537907,42	1371045,09
					2	537755,03	1371301,54
					3	537702,22	1371309,85
					4	537666,67	1371294,80
					5	537612,68	1371321,63

				повторяя в восточной и северо-восточной частях границу насаждений, в северной - граница проведена условно	6	537560,65	1371302,14
					7	537492,96	1371272,49
					8	537464,59	1371301,17
					9	537434,86	1371337,42
					10	537385,79	1371437,46
					11	537331,66	1371413,61
					12	537299,55	1371400,49
					13	537283,08	1371398,29
					14	537246,54	1371489,53
					15	537206,45	1371589,67
					16	537125,45	1371818,77
					17	537126,09	1371838,68
					18	537138,95	1372023,44
					19	537138,89	1372024,03
					20	537127,88	1372025,47
					21	537125,46	1372016,07
					22	537108,43	1372015,79
					23	537078,49	1371946,33
					24	537032,60	1371931,22
					25	536920,97	1371824,16

					26	536780,50	1371692,77
					27	536768,51	1371677,05
					28	536788,02	1371643,41
					29	536795,40	1371636,64
					30	536798,65	1371620,64
					31	536806,60	1371601,66
					32	536833,46	1371562,03
					33	536863,33	1371523,10
					34	536890,14	1371494,40
					35	536896,93	1371489,91
					36	536919,00	1371461,75
					37	536939,06	1371434,25
					38	536969,17	1371393,36
					39	536985,36	1371371,95
					40	537001,72	1371358,71
					41	537039,87	1371323,35
					42	537088,56	1371265,22
					43	537099,48	1371252,07
					44	537105,74	1371237,95
					45	537141,38	1371176,47

					46	537169,24	1371129,98
					47	537209,83	1371063,30
					48	537234,79	1371023,96
					49	537254,77	1370996,83
					50	537298,75	1370955,38
					51	537310,40	1370936,77
					52	537324,24	1370926,99
					53	537352,13	1370910,23
					54	537372,91	1370893,17
					55	537416,18	1370876,61
					56	537481,75	1370861,53
					57	537521,66	1370854,99
					58	537569,38	1370851,30
					59	537616,66	1370854,85
					60	537660,02	1370861,06
					61	537721,62	1370887,72
					62	537746,92	1370904,33
					63	537764,15	1370920,18
					64	537808,98	1370952,03
					65	537842,93	1370983,48

					66	537879,31	1371017,67
					1	537907,42	1371045,09
Староминский район							
2	Два родника "Двойники"	4 км северо-восточнее станции Канеловской	0,2826	границы установлены круговым сегментом в радиусе 30 м от места выхода вод	1	648888,74	1399222,99
					2	648888,59	1399219,88
					3	648888,06	1399216,81
					4	648887,15	1399213,83
					5	648885,88	1399210,98
					6	648884,26	1399208,32
					7	648882,33	1399205,87
					8	648880,11	1399203,68
					9	648877,63	1399201,79
					10	648874,93	1399200,22
					11	648872,06	1399199,00
					12	648869,05	1399198,13
					13	648865,97	1399197,65
					14	648862,85	1399197,55
					15	648859,74	1399197,84
					16	648856,69	1399198,52
					17	648853,75	1399199,56

					18	648850,96	1399200,96
					19	648848,37	1399202,70
					20	648846,01	1399204,74
					21	648843,93	1399207,07
					22	648842,15	1399209,63
					23	648840,70	1399212,38
					24	648839,97	1399214,22
					25	648839,20	1399216,81
					26	648838,67	1399219,88
					27	648838,52	1399222,99
					28	648838,77	1399226,10
					29	648839,39	1399229,15
					30	648840,39	1399232,10
					31	648841,76	1399234,91
					32	648843,46	1399237,52
					33	648845,46	1399239,91
					34	648847,76	1399242,02
					35	648850,29	1399243,84
					36	648853,04	1399245,32
					37	648855,95	1399246,46

					38	648858,97	1399247,23
					39	648862,07	1399247,61
					40	648865,20	1399247,61
					41	648868,29	1399247,23
					42	648871,31	1399246,46
					43	648874,22	1399245,32
					44	648876,97	1399243,84
					45	648879,50	1399242,02
					46	648881,80	1399239,91
					47	648883,80	1399237,52
					48	648885,51	1399234,91
					49	648886,87	1399232,10
					50	648887,87	1399229,15
					51	648888,49	1399226,10
					1	648888,74	1399222,99
3	Роща "Темная"	в 12 км северо-восточнее станицы Канеловской	23,3629	границы установлены по проекции кроны крайних деревьев рощи на земную поверхность	1	641141,49	1402133,58
					2	641162,22	1402146,79
					3	641176,36	1402175,04
					4	641201,20	1402241,85
					5	641228,95	1402328,54

					6	641259,44	1402412,49
					7	641266,38	1402451,89
					8	641267,48	1402472,89
					9	641263,04	1402492,58
					10	641251,52	1402496,90
					11	641185,01	1402480,09
					12	641156,19	1402494,50
					13	641110,81	1402508,91
					14	641065,67	1402501,70
					15	641087,52	1402577,58
					16	641109,13	1402640,97
					17	641109,27	1402672,79
					18	641102,60	1402681,28
					19	641075,51	1402690,43
					20	641056,31	1402701,95
					21	641038,91	1402714,44
					22	640909,78	1402753,55
					23	640873,03	1402763,86
					24	640859,67	1402761,80
					25	640846,65	1402752,55

					26	640836,71	1402731,64
					27	640830,09	1402700,27
					28	640782,81	1402557,72
					29	640738,87	1402443,59
					30	640701,54	1402336,50
					31	640687,42	1402293,59
					32	640683,03	1402275,48
					33	640687,70	1402267,33
					34	640713,95	1402254,98
					35	640814,40	1402214,04
					36	640876,47	1402191,39
					37	640934,44	1402166,02
					38	640955,61	1402150,19
					39	640988,46	1402131,48
					40	641018,62	1402127,44
					41	641030,83	1402132,93
					42	641035,50	1402148,18
					43	641029,98	1402169,57
					44	641038,62	1402174,18
					45	641058,32	1402159,45

					46	641070,03	1402138,65
					47	641085,32	1402129,68
					48	641117,68	1402131,01
					1	641141,49	1402133,58
Павловский район							
4	"Круглый курган"	западная окраина станицы Старолеушковской	0,4511	границы установлены по естественным рубежам кургана	1	584681,56	2203972,44
					2	584682,76	2203982,79
					3	584683,72	2203995,83
					4	584684,29	2204010,01
					5	584684,10	2204022,27
					6	584682,04	2204033,58
					7	584676,48	2204040,10
					8	584667,28	2204043,74
					9	584658,80	2204044,70
					10	584650,37	2204044,12
					11	584641,55	2204042,01
					12	584631,83	2204035,31
					13	584627,23	2204026,49
					14	584625,31	2204016,33
					15	584624,54	2204000,81

					16	584626,65	2203985,67
					17	584630,68	2203971,10
					18	584635,95	2203963,82
					19	584644,09	2203958,07
					20	584654,20	2203956,54
					21	584661,72	2203956,35
					22	584670,64	2203958,84
					23	584678,40	2203963,63
					1	584681,56	2203972,44
5	"Крутая балка"	2 км юго-восточнее станции Незамаевской, на левом берегу реки Ея	8,1039	границы установлены по естественным рубежам балки	1	598674,04	2248872,33
					2	598676,45	2248875,98
					3	598690,24	2248907,04
					4	598706,01	2248947,80
					5	598719,47	2248983,95
					6	598753,70	2249067,79
					7	598763,31	2249082,40
					8	598779,08	2249094,32
					9	598784,85	2249113,94
					10	598787,92	2249166,62
					11	598788,69	2249213,92

					12	598801,48	2249272,76
					13	598809,84	2249331,22
					14	598815,71	2249395,44
					15	598819,94	2249461,59
					16	598829,17	2249525,04
					17	598837,24	2249560,81
					18	598847,24	2249618,49
					19	598861,76	2249670,02
					20	598865,22	2249700,02
					21	598878,01	2249749,25
					22	598889,16	2249796,93
					23	598899,16	2249847,70
					24	598901,85	2249871,92
					25	598903,87	2249921,92
					26	598884,74	2249916,15
					27	598871,57	2249925,76
					28	598864,93	2249900,38
					29	598842,34	2249848,47
					30	598817,73	2249788,86
					31	598787,73	2249719,25

					32	598763,89	2249667,72
					33	598745,81	2249623,49
					34	598743,51	2249601,96
					35	598739,66	2249537,35
					36	598728,51	2249486,58
					37	598712,64	2249438,90
					38	598710,24	2249378,52
					39	598704,66	2249313,91
					40	598700,05	2249267,38
					41	598695,24	2249167,39
					42	598689,86	2249097,01
					43	598692,93	2249081,25
					44	598690,24	2249012,79
					45	598682,17	2248945,49
					46	598674,47	2248895,88
					1	598674,04	2248872,33
6	Родник "Заповедный"	в 5 км юго-западнее хутора Незамаевского	0,2826	границы установлены круговым сегментом в радиусе 30 м от места выхода вод	1	596713,73	2248631,88
					2	596712,71	2248639,57
					3	596709,71	2248646,81
					4	596704,95	2248653,02

					5	596698,72	2248657,79
					6	596691,65	2248660,74
					7	596684,06	2248661,80
					8	596676,03	2248660,80
					9	596668,60	2248657,70
					10	596662,65	2248653,14
					11	596657,73	2248646,76
					12	596654,82	2248639,78
					13	596653,74	2248631,88
					14	596654,76	2248624,02
					15	596657,73	2248616,85
					16	596662,47	2248610,64
					17	596668,70	2248605,84
					18	596676,02	2248602,81
					19	596683,89	2248601,80
					20	596691,30	2248602,77
					21	596698,83	2248605,87
					22	596704,90	2248610,54
					23	596709,79	2248616,93
					24	596712,67	2248623,88

					1	596713,73	2248631,88
Кушевский район							
7	Утратил силу. - Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 29.12.2015 N 1343						
8	"Кустарниковая роща с редкой растительностью"	в окрестностях села Алексеевского, на правом берегу реки Эльбузд	7,3700	с севера, юга и запада роща ограничена рекой Эльбузд, с востока - сельскохозяйственными угодьями	1	672311,34	2203458,36
					2	672315,44	2203471,18
					3	672318,76	2203482,05
					4	672317,98	2203489,22
					5	672315,78	2203505,34
					6	672314,40	2203512,49
					7	672314,41	2203522,25
					8	672317,78	2203536,95
					9	672321,88	2203541,77
					10	672322,71	2203548,51
					11	672319,36	2203556,42
					12	672311,94	2203563,84
					13	672305,23	2203568,87
					14	672296,85	2203572,94
					15	672285,35	2203578,69
					16	672271,70	2203583,96
					17	672256,61	2203588,51

					18	672241,28	2203591,39
					19	672230,03	2203589,47
					20	672223,56	2203583,24
					21	672218,29	2203572,70
					22	672215,66	2203560,73
					23	672216,61	2203546,36
					24	672225,48	2203532,23
					25	672224,28	2203524,32
					26	672220,45	2203515,94
					27	672210,63	2203514,27
					28	672201,05	2203522,41
					29	672189,83	2203533,32
					30	672182,17	2203536,95
					31	672169,43	2203540,61
					32	672138,77	2203538,02
					33	672107,52	2203538,22
					34	672074,57	2203541,21
					35	672066,45	2203540,13
					36	672060,82	2203533,19
					37	672057,11	2203513,31

					38	672055,07	2203495,35
					39	672054,35	2203480,02
					40	672055,07	2203469,00
					41	672052,20	2203462,29
					42	672043,81	2203457,02
					43	672028,25	2203454,15
					44	672005,37	2203451,52
					45	671992,92	2203454,87
					46	671979,87	2203467,56
					47	671967,17	2203485,53
					48	671958,31	2203505,64
					49	671952,78	2203535,75
					50	671951,81	2203558,89
					51	671951,60	2203575,82
					52	671950,24	2203588,30
					53	671946,63	2203608,07
					54	671945,18	2203630,25
					55	671944,94	2203647,37
					56	671943,98	2203664,97
					57	671942,29	2203674,85

					58	671937,76	2203690,57
					59	671928,91	2203708,92
					60	671917,74	2203724,22
					61	671909,80	2203730,01
					62	671900,82	2203731,99
					63	671888,04	2203732,72
					64	671883,05	2203730,42
					65	671881,43	2203726,23
					66	671886,64	2203708,98
					67	671894,24	2203694,13
					68	671901,91	2203681,44
					69	671905,74	2203665,39
					70	671905,94	2203643,51
					71	671906,67	2203617,72
					72	671908,11	2203593,13
					73	671909,56	2203569,02
					74	671911,19	2203548,04
					75	671913,11	2203529,11
					76	671915,26	2203511,87
					77	671919,57	2203492,23

					78	671924,36	2203474,75
					79	671932,58	2203457,39
					80	671946,57	2203436,42
					81	671958,86	2203420,26
					82	671969,23	2203406,52
					83	671981,77	2203394,23
					84	671997,56	2203382,17
					85	672019,74	2203369,64
					86	672057,83	2203352,28
					87	672091,62	2203342,00
					88	672129,68	2203334,44
					89	672175,09	2203326,68
					90	672193,41	2203325,48
					91	672210,78	2203325,72
					92	672211,26	2203339,61
					93	672216,52	2203349,19
					94	672219,64	2203358,53
					95	672220,12	2203368,83
					96	672223,23	2203372,90
					97	672228,98	2203370,98

					98	672233,10	2203356,38
					99	672241,90	2203332,51
					100	672247,21	2203329,62
					101	672259,62	2203335,16
					102	672274,45	2203346,97
					103	672294,94	2203363,85
					104	672308,80	2203382,41
					105	672317,96	2203401,22
					106	672320,26	2203413,03
					107	672318,81	2203422,92
					108	672311,70	2203432,92
					109	672307,24	2203440,03
					110	672306,43	2203450,80
					1	672311,34	2203458,36
9	"Липовая аллея"	восточная часть села Красное	0,2809	границы совпадают с внешней границей проекции кроны деревьев на земную поверхность	1	666976,64	2193823,81
					2	666979,36	2193834,83
					3	666745,34	2193909,67
					4	666741,99	2193898,66
					1	666976,64	2193823,81
10	"Родник колхоза"	северо-восточная часть	0,2826	границы установлены	1	651530,00	2199907,78

им. Кирова"	станции Куцевская	круговым сегментом в радиусе 30 м от места выхода вод	2	651527,05	2199896,89
			3	651521,68	2199886,83
			4	651512,84	2199876,98
			5	651503,84	2199870,86
			6	651493,34	2199866,73
			7	651479,47	2199865,05
			8	651471,81	2199865,79
			9	651462,67	2199868,29
			10	651452,27	2199873,74
			11	651444,92	2199879,84
			12	651439,61	2199886,18
			13	651435,31	2199893,48
			14	651432,74	2199900,04
			15	651430,92	2199908,06
			16	651430,51	2199917,98
			17	651431,71	2199926,29
			18	651434,21	2199934,12
			19	651438,00	2199941,47
			20	651444,25	2199949,54
			21	651453,57	2199957,20

					22	651463,37	2199962,03
					23	651473,50	2199964,55
					24	651483,61	2199964,86
					25	651496,02	2199962,51
					26	651509,64	2199955,59
					27	651521,24	2199943,87
					28	651527,67	2199931,43
					29	651530,15	2199919,73
					1	651530,00	2199907,78
Ленинградский район							
11	Гинкго двулопастный	станция Ленинградская, Октябрьская площадь	0,0015	граница установлена по проекции кроны дерева на земную поверхность	1	621786,38	1408633,11
					2	621786,72	1408633,91
					3	621786,79	1408634,66
					4	621786,61	1408635,40
					5	621786,37	1408635,92
					6	621785,90	1408636,41
					7	621785,43	1408636,70
					8	621784,85	1408636,85
					9	621784,11	1408636,78
					10	621783,57	1408636,52

					11	621783,08	1408636,12
					12	621782,69	1408635,55
					13	621782,52	1408634,88
					14	621782,55	1408634,08
					15	621782,73	1408633,48
					16	621783,23	1408632,80
					17	621783,77	1408632,42
					18	621784,51	1408632,22
					19	621785,31	1408632,27
					20	621785,88	1408632,61
					1	621786,38	1408633,11
12	Пруд "Тополек"	излучина балки Водяная, в 4 км северо- восточнее станицы Крыловская	40,0000	границы установлены по естественным рубежам - берегам озера, поросшим тростником, и прилегающим сельскохозяйственным угодьям	1	604145,32	1406622,04
					2	604145,90	1406654,53
					3	604137,89	1406679,73
					4	604089,79	1406731,26
					5	604069,56	1406765,24
					6	604043,60	1406795,01
					7	604009,62	1406819,44
					8	603923,73	1406870,60
					9	603863,80	1406904,95

					10	603841,28	1406920,99
					11	603821,43	1406943,89
					12	603814,17	1406966,79
					13	603806,16	1407017,18
					14	603801,96	1407110,71
					15	603792,03	1407138,58
					16	603787,45	1407152,70
					17	603779,05	1407187,06
					18	603772,94	1407221,79
					19	603769,89	1407267,60
					20	603771,42	1407342,81
					21	603783,25	1407481,76
					22	603794,32	1407595,90
					23	603802,72	1407653,54
					24	603804,72	1407685,80
					25	603800,72	1407701,26
					26	603794,04	1407714,43
					27	603779,15	1407725,31
					28	603762,35	1407728,74
					29	603743,07	1407726,64

					30	603726,47	1407716,91
					31	603712,53	1407702,98
					32	603708,43	1407688,66
					33	603699,27	1407655,07
					34	603687,66	1407619,54
					35	603671,99	1407579,16
					36	603653,22	1407515,99
					37	603638,02	1407453,29
					38	603626,62	1407398,19
					39	603615,22	1407325,99
					40	603602,87	1407268,99
					41	603594,32	1407215,79
					42	603587,44	1407159,74
					43	603604,42	1407158,31
					44	603594,68	1407101,31
					45	603579,24	1407030,06
					46	603565,82	1406973,54
					47	603526,87	1406963,09
					48	603501,22	1406898,49
					49	603484,60	1406884,24

					50	603468,92	1406879,49
					51	603449,45	1406876,64
					52	603420,95	1406880,44
					53	603399,10	1406886,14
					54	603378,67	1406897,06
					55	603306,47	1406966,89
					56	603237,60	1407046,69
					57	603185,82	1407049,06
					58	603126,92	1407177,31
					59	603115,05	1407224,34
					60	603098,90	1407254,74
					61	603059,00	1407297,49
					62	602970,65	1407229,09
					63	602974,45	1407209,14
					64	603013,40	1407158,79
					65	603020,52	1407133,61
					66	603032,40	1407099,41
					67	603049,97	1407063,79
					68	603092,72	1407002,51
					69	603144,50	1406929,84

					70	603183,92	1406871,41
					71	603210,05	1406828,66
					72	603223,82	1406801,59
					73	603233,80	1406751,24
					74	603264,20	1406752,19
					75	603285,10	1406749,34
					76	603314,07	1406731,29
					77	603366,32	1406719,89
					78	603429,02	1406691,39
					79	603466,07	1406677,14
					80	603524,97	1406677,14
					81	603586,72	1406682,84
					82	603623,77	1406692,34
					83	603672,22	1406704,69
					84	603717,82	1406705,64
					85	603755,82	1406686,64
					86	603787,17	1406657,19
					87	603843,22	1406603,04
					88	603847,02	1406580,24
					89	603846,07	1406529,89

					90	603866,02	1406512,79
					91	603879,32	1406501,39
					92	603931,69	1406523,71
					93	604044,98	1406574,30
					94	604087,97	1406593,06
					1	604145,32	1406622,04
Кореновский район							
13	Дендропарк "Колхозный"	хутор Пролетарский, излучина реки Левый Бейсужек	4,5151	с севера и запада дендропарк ограничен рекой Левый Бейсужек, с юго-восточной стороны граница совпадает с границей проекции кроны крайних деревьев на земную поверхность	1	532002,83	1400241,74
					2	532011,36	1400298,43
					3	532001,16	1400298,43
					4	532000,75	1400348,03
					5	531981,91	1400348,03
					6	531965,67	1400364,23
					7	531941,42	1400375,36
					8	531926,96	1400368,27
					9	531901,67	1400352,08
					10	531884,60	1400335,88
					11	531861,39	1400305,51
					12	531827,25	1400268,06
					13	531818,93	1400282,23

					14	531800,61	1400296,40
					15	531785,10	1400302,48
					16	531773,44	1400306,53
					17	531758,77	1400300,45
					18	531734,21	1400281,22
					19	531732,96	1400252,87
					20	531755,54	1400223,52
					21	531765,95	1400189,10
					22	531767,41	1400157,72
					23	531785,21	1400149,62
					24	531803,21	1400144,56
					25	531823,82	1400142,54
					26	531834,95	1400142,54
					27	531847,13	1400137,47
					28	531858,37	1400132,41
					29	531907,91	1400123,30
					30	531942,25	1400135,45
					31	531961,30	1400151,65
					32	531990,75	1400202,26
					1	532002,83	1400241,74

14	Роща "Платнировская "	северо-западная часть станции Платнировская, излучина реки Кирпили	16,9522	границы установлены: с востока, юга, юго-запада - река Кирпили, с запада и северо-запада - железная дорога	1	518819,52	1412990,41
					2	518813,27	1413008,63
					3	518772,37	1413092,65
					4	518736,26	1413074,43
					5	518710,76	1413061,27
					6	518686,30	1413051,14
					7	518663,09	1413051,14
					8	518608,25	1413069,37
					9	518561,62	1413071,39
					10	518514,68	1413070,38
					11	518446,93	1413064,30
					12	518431,21	1413060,25
					13	518356,90	1413049,12
					14	518241,80	1413007,62
					15	518173,84	1412989,40
					16	518155,31	1412967,12
					17	518128,46	1412954,98
					18	518110,97	1412918,54
					19	518092,45	1412880,07
					20	518082,56	1412835,53

					21	518083,08	1412806,17
					22	518086,72	1412774,79
					23	518092,86	1412754,55
					24	518103,27	1412730,25
					25	518122,84	1412708,99
					26	518145,94	1412688,75
					27	518164,05	1412666,48
					28	518196,00	1412640,16
					29	518217,13	1412642,18
					30	518242,73	1412653,32
					31	518301,74	1412693,81
					32	518362,84	1412734,30
					33	518385,00	1412756,57
					34	518411,23	1412775,80
					35	518502,71	1412838,57
					36	518598,46	1412888,17
					37	518715,13	1412944,85
					1	518819,52	1412990,41
15	Роща "Треугольная"	восточная часть города Кореновск	2,7000	северо-западная граница проходит по ул. Садовой,	1	526150,46	1417171,13
					2	525949,55	1417239,75

				южная - по ул. Коммунистической, восточная - по границе полосы отчуждения железной	3	525975,01	1416962,15
					1	526150,46	1417171,13
Динской район							
16	"Парк - полуостров"	в 3 км восточнее станции Пластуновская	6,1112	с запада, северо-запада и юго-запада омывается рекой 3-я Кочеты, с юго-востока, северо-востока и востока - граничит с сельскохозяйственными угодьями	1	506933,82	1406923,81
					2	506890,63	1406955,19
					3	506871,58	1406966,32
					4	506858,57	1406978,47
					5	506843,27	1406993,65
					6	506826,93	1407011,88
					7	506810,80	1407031,11
					8	506797,06	1407051,35
					9	506790,20	1407062,49
					10	506780,00	1407066,54
					11	506770,63	1407061,48
					12	506761,26	1407058,44
					13	506746,48	1407056,42
					14	506741,38	1407053,38
					15	506724,94	1407040,22

					16	506712,35	1407032,12
					17	506695,28	1407011,88
					18	506690,70	1407006,81
					19	506676,23	1407000,74
					20	506661,87	1407004,79
					21	506642,82	1407006,81
					22	506625,13	1407001,75
					23	506617,43	1406994,67
					24	506618,26	1406983,53
					25	506619,82	1406971,38
					26	506622,32	1406959,24
					27	506630,02	1406948,10
					28	506647,51	1406938,99
					29	506629,92	1406921,78
					30	506632,21	1406913,68
					31	506640,01	1406900,52
					32	506646,15	1406884,33
					33	506648,65	1406872,18
					34	506648,65	1406862,06
					35	506661,45	1406832,70

					36	506671,65	1406813,47
					37	506681,12	1406798,28
					38	506692,88	1406790,19
					39	506714,74	1406781,08
					40	506747,21	1406760,83
					41	506768,86	1406753,74
					42	506786,34	1406750,71
					43	506801,02	1406751,72
					44	506814,55	1406756,78
					45	506829,54	1406762,85
					46	506846,19	1406786,14
					47	506855,66	1406803,35
					48	506870,02	1406820,55
					49	506882,72	1406839,79
					50	506893,75	1406861,05
					51	506916,13	1406901,54
					1	506933,82	1406923,81
17	Лесопарк "Юбилейный"	прилегает к южной части станицы Нововеличковская	30,0000	юго-западная и юго-восточная границы проходят по грунтовым дорогам, северо-	1	503495,58	1368395,49
					2	503390,62	1368528,24
					3	503364,44	1368547,40

				восточная - по руслу реки Понура, северо-западная граница примыкает к станции Нововеличковская	4	503344,37	1368553,06
					5	503301,09	1368554,48
					6	503277,42	1368553,45
					7	503255,44	1368551,28
					8	503215,16	1368545,22
					9	503179,65	1368542,90
					10	503147,50	1368542,90
					11	503112,25	1368546,76
					12	503091,92	1368551,65
					13	503075,72	1368556,54
					14	503051,53	1368563,23
					15	503012,94	1368580,21
					16	502993,90	1368588,95
					17	502978,98	1368594,10
					18	502957,89	1368603,88
					19	502937,43	1368616,74
					20	502917,75	1368627,03
					21	502890,61	1368648,13
					22	502879,55	1368657,65
					23	502869,13	1368670,51

					24	502858,58	1368683,37
					25	502843,92	1368705,24
					26	502835,68	1368721,45
					27	502826,68	1368736,11
					28	502818,45	1368763,38
					29	502813,81	1368790,65
					30	502816,52	1368805,83
					31	502817,55	1368816,90
					32	502823,72	1368829,76
					33	502830,67	1368841,85
					34	502837,87	1368857,80
					35	502841,08	1368868,78
					36	502841,47	1368877,23
					37	502838,64	1368880,06
					38	502827,58	1368869,64
					39	502648,82	1368594,74
					40	503206,67	1367945,78
					1	503495,58	1368395,49
18	Роща "Зеленый Кут"	вверх по течению реки Кочеты юго-восточнее	13,6000	с запада, юга и востока омывается рекой 3-я	1	511453,76	1390474,06
					2	511459,98	1390479,25

		станции Старомышастовская		Кочеты, с севера - граничит с сельскохозяйственными угодьями	3	511463,09	1390487,28
					4	511461,54	1390491,43
					5	511458,68	1390492,73
					6	511450,68	1390492,73
					7	511395,96	1390489,23
					8	511386,24	1390490,14
					9	511378,46	1390491,95
					10	511372,76	1390495,32
					11	511367,59	1390499,05
					12	511360,79	1390504,38
					13	511351,25	1390513,12
					14	511346,24	1390518,62
					15	511340,90	1390525,73
					16	511338,47	1390533,66
					17	511336,37	1390542,71
					18	511335,56	1390553,55
					19	511335,29	1390567,93
					20	511334,90	1390579,99
					21	511336,19	1390613,96
					22	511341,12	1390651,56

					23	511344,62	1390670,88
					24	511346,82	1390683,06
					25	511347,34	1390691,23
					26	511346,95	1390698,23
					27	511341,51	1390706,53
					28	511335,41	1390712,76
					29	511329,45	1390718,33
					30	511323,10	1390721,83
					31	511312,21	1390723,91
					32	511305,33	1390723,26
					33	511295,22	1390722,22
					34	511273,05	1390720,02
					35	511262,58	1390720,15
					36	511257,07	1390720,34
					37	511248,71	1390721,05
					38	511242,42	1390723,06
					39	511235,89	1390728,47
					40	511225,89	1390740,63
					41	511220,31	1390749,06
					42	511217,85	1390754,76

					43	511213,31	1390760,86
					44	511148,14	1390888,89
					45	511137,83	1390919,00
					46	511134,80	1390938,20
					47	511133,79	1390943,46
					48	511133,18	1390949,72
					49	511125,79	1390965,71
					50	511117,50	1390986,20
					51	511114,13	1390992,16
					52	511109,20	1390993,46
					53	511104,08	1390992,16
					54	511000,81	1390904,86
					55	510996,14	1390904,00
					56	510994,45	1390901,83
					57	510992,22	1390897,99
					58	510990,69	1390893,11
					59	510984,99	1390884,29
					60	510981,10	1390878,07
					61	510980,84	1390870,81
					62	510977,99	1390867,69

					63	510974,88	1390860,17
					64	510965,54	1390851,62
					65	510947,91	1390818,17
					66	510936,50	1390796,64
					67	510927,68	1390777,19
					68	510923,53	1390764,49
					69	510923,79	1390744,26
					70	510931,31	1390728,96
					71	510940,39	1390722,22
					72	510959,32	1390710,55
					73	510984,73	1390692,66
					74	511007,81	1390668,54
					75	511019,48	1390655,84
					76	511020,51	1390647,80
					77	511025,96	1390644,43
					78	511034,26	1390633,28
					79	511038,41	1390626,02
					80	511046,19	1390605,79
					81	511049,30	1390605,27
					82	511051,59	1390603,64

					83	511052,93	1390598,01
					84	511050,34	1390591,01
					85	511051,11	1390580,38
					86	511054,22	1390572,60
					87	511059,67	1390562,74
					88	511064,86	1390551,59
					89	511070,04	1390544,59
					90	511074,19	1390533,96
					91	511083,79	1390524,37
					92	511089,23	1390518,66
					93	511090,79	1390513,22
					94	511092,34	1390507,51
					95	511092,34	1390502,33
					96	511096,23	1390499,73
					97	511100,90	1390498,69
					98	511101,42	1390495,84
					99	511099,60	1390494,55
					100	511104,53	1390483,91
					101	511106,09	1390476,91
					102	511109,72	1390476,13

					103	511113,09	1390466,02
					104	511119,05	1390464,98
					105	511115,68	1390460,06
					106	511116,98	1390455,91
					107	511117,76	1390453,32
					108	511123,20	1390453,83
					109	511123,72	1390450,98
					110	511123,72	1390445,28
					111	511126,05	1390435,16
					112	511130,46	1390429,20
					113	511136,43	1390428,42
					114	511135,65	1390421,68
					115	511140,06	1390418,57
					116	511145,50	1390416,23
					117	511151,98	1390415,72
					118	511156,13	1390412,86
					119	511169,88	1390411,57
					120	511174,03	1390416,75
					121	511177,40	1390416,49
					122	511181,55	1390413,90

					123	511203,59	1390417,27
					124	511217,07	1390421,68
					125	511225,89	1390420,38
					126	511237,04	1390424,53
					127	511241,71	1390427,38
					128	511246,63	1390428,68
					129	511249,23	1390433,87
					130	511254,67	1390434,90
					131	511260,90	1390446,83
					132	511269,45	1390454,09
					133	511276,71	1390461,35
					134	511291,75	1390466,54
					135	511301,61	1390469,13
					136	511304,46	1390467,58
					137	511311,20	1390465,50
					138	511316,39	1390462,91
					139	511321,31	1390459,54
					140	511324,95	1390457,20
					141	511328,32	1390461,09
					142	511332,47	1390460,32

					143	511338,95	1390452,02
					144	511355,52	1390447,53
					145	511358,40	1390447,35
					146	511367,47	1390446,83
					147	511374,21	1390445,02
					148	511378,10	1390445,02
					149	511399,63	1390457,98
					150	511407,41	1390464,47
					151	511414,41	1390466,02
					152	511421,41	1390465,76
					153	511426,34	1390470,95
					154	511433,25	1390471,06
					155	511440,37	1390472,68
					1	511453,76	1390474,06
					156	511442,96	1390477,05
					157	511446,30	1390479,25
					1	511453,76	1390474,06
19	Лесопарк "Юбилейный"	в 3 км юго-западнее станицы Новотитаровская, на землях бывшего	30,6600	границы установлены по проекции кроны крайних деревьев на земную поверхность	1 кластер		
					1	497494,83	1372634,53
					2	497586,83	1372606,22

		колхоза им. Калинина			3	497617,49	1372622,73
					4	497672,92	1372658,11
					5	497727,17	1372658,11
					6	497768,45	1372655,75
					7	497845,11	1372700,57
					8	497917,05	1372803,18
					9	497979,55	1372906,96
					10	497999,61	1372960,04
					11	497991,36	1373006,03
					12	497979,55	1373042,59
					13	497950,08	1373062,64
					14	497891,1	1373075,61
					15	497846,29	1373103,92
					16	497810,91	1373133,4
					17	497763,74	1373106,28
					18	497613,96	1373024,9
					19	497506,63	1373112,17
					20	497499,55	1373102,74
					21	497486,58	1373028,44
					22	497477,15	1372955,32

					23	497483,04	1372766,62
					1	497494,83	1372634,53
					2 кластер		
					24	498329,3	1373231,04
					25	498309,1	1373257,37
					26	498306,19	1373292,8
					27	498289,42	1373300,76
					28	498231,09	1373298,97
					29	498200,85	1373318,19
					30	498193,74	1373364,78
					31	498179,15	1373397,15
					32	498168,48	1373430,59
					33	498243,54	1373475,06
					34	498269,36	1373483,1
					35	498283,4	1373488,16
					36	498281,11	1373501,32
					37	498261,14	1373536,95
					38	497958,79	1373533,39
					39	497981,79	1373505,37
					40	498058,6	1373375,8

					41	498081,71	1373342,4
					42	498102,21	1373312,02
					43	498112,09	1373284,7
					44	498125,1	1373260,4
					45	498151,23	1373259,39
					46	498177,87	1373266,47
					47	498237,92	1373178,4
					48	498258,73	1373174,35
					49	498305,05	1373193,59
					24	498329,3	1373231,04
					3 кластер		
					50	498037,89	1373726,05
					51	498025,08	1373814,12
					52	497948,07	1373814,12
					53	497957,33	1373726,05
					54	497975,23	1373706,82
					55	498008,85	1373697,7
					56	498009,58	1373712,89
					50	498037,89	1373726,05
					4 кластер		

					57	498038,93	1374542,96
					58	498050,9	1374568,27
					59	498057,45	1374613,82
					60	498058,18	1374633,06
					61	497994,18	1374633,06
					62	497965,76	1374664,44
					63	497864,19	1374701,89
					64	497812,67	1374695,82
					65	497814,65	1374612,8
					66	497781,86	1374609,77
					67	497781,24	1374578,39
					68	497761,15	1374576,37
					69	497761,67	1374513,61
					70	497776,14	1374513,61
					71	497800,5	1374495,38
					72	497843,99	1374492,35
					73	497848,06	1374498,42
					74	497876,26	1374499,43
					75	497880,94	1374507,53
					76	497911,23	1374512,59

					77	497927,57	1374516,64
					78	497954,21	1374529,8
					79	497971,38	1374520,69
					80	498007,19	1374519,68
					57	498038,93	1374542,96
					5 кластер		
					81	497756,68	1374713,03
					82	497753,56	1374746,43
					83	497737,11	1374763,63
					84	497702,45	1374763,63
					85	497690,69	1374752,51
					86	497689,86	1374727,2
					87	497677,27	1374727,2
					88	497677,37	1374713,03
					89	497683,3	1374706,95
					90	497700,47	1374706,95
					91	497710,37	1374713,03
					92	497733,99	1374713,03
					93	497738,57	1374709,99
					81	497756,68	1374713,03

Заместитель министра природных ресурсов
Краснодарского края
Н.В.ЗАХАРЧУК