



Краснодарский край
Постановление от 06 марта 2013 года № 207

О переименовании и утверждении границ памятников природы регионального значения,
расположенных на территории муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края

Принято
Главой администрации Краснодарского края

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 марта 2013 г. N 207

О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ И УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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 1195 по проекту "Материалы комплексного экологического обследования участков территорий с целью корректировки (уточнения, изменения) границ и площадей особо охраняемых природных территорий краевого значения в МО город Сочи", утвержденным приказом департамента природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края от 27 декабря 2011 года N 300-ЭК, постановляю:

1. Переименовать памятники природы регионального значения, расположенные на территории муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края (приложение N 1).
2. Утвердить границы памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город-курорт Сочи Краснодарского края (приложение N 2).
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, документа, содержащего необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город-курорт Сочи.
4. Рекомендовать главе муниципального образования город-курорт Сочи А.Н. Пахомову привести муниципальные правовые акты в соответствие с законодательством.
5. Департаменту печати и средств массовых коммуникаций Краснодарского края обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации.
6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края, министра природных ресурсов Краснодарского края В.А. Лукоянова.
7. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Глава администрации (губернатор)

Краснодарского края

А.Н.ТКАЧЕВ

Приложение
к Постановлению от 06 марта 2013 года № 207 .

—

Перечень

Перечень переименованных памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования город-курорт сочи Краснодарского края

№ п/п	Старое наименование ООПТ	Новое наименование ООПТ	Профиль
1	2	3	4
1	Дуб голубой (5 деревьев)	Дуб голубой (2 дерева)	ботанический
2	Лавр камфорный (9 экземпляров, 60 лет)	Лавр камфорный	ботанический
3	Ликвидамбр (аллея 620 растений)	Аллея ликвидамбра	ботанический
4	Дерево метасеквойя (37 лет)	Дерево секвойя I	ботанический
5	Дерево метасеквойя (60 лет)	Дерево секвойя II	ботанический
6	Тюльпанная аллея (11 деревьев)	Тюльпанная аллея	ботанический
7	Тюльпанное дерево (150 лет)	Тюльпанное дерево, посаженное Н.Н. Раевским	ботанический
8	Дерево гинкго (85 лет)	Дерево гинкго	природноисторический
9	Дерево ногоплодник (аллея 27 штук)	Куртина ногоплодник	ботанический
10	Кедр атласский (40 лет)	Кедр атласский	ботанический
11	Кипарис (80 лет)	Кипарис вечнозеленый	ботанический
12	Тисс ягодный (80 лет)	Тисс ягодный	ботанический
13	Кедр гималайский (150 лет)	Кедр гималайский I	ботанический
14	Кедр гималайский (50 лет)	Кедр гималайский II	ботанический
15	Кедр гималайский (60 лет)	Кедр гималайский III	ботанический
16	Кедр гималайский (70 лет)	Кедр гималайский IV	ботанический
17	Кедр гималайский (80 лет)	Кедр гималайский V	ботанический

Зам. министра природных ресурсов

Краснодарского края

Н.В.ЗАХАРЧУК

Приложение
к Постановлению от 06 марта 2013 года № 207 .
Перечень

Границы памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования город-курорт сочи Краснодарского края

№ 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
1	Голубые ели (роща)	г. Сочи, Хостинский	0,0227	границы выделены по	1	42117,45	59195,90

		район, Курортный проспект, 92, Клинический санаторий "Металлург"		проекция крон крайних деревьев на земную поверхность			
					2	42124,10	59202,69
					3	42100,93	59224,67
					4	42089,48	59226,29
					5	42086,13	59222,97
					6	42078,41	59230,15
					7	42076,58	59227,88
					8	42067,71	59232,63
					9	42069,19	59237,63
					10	42065,24	59240,99
					11	42057,94	59231,12
					12	42057,04	59214,13
					13	42053,79	59205,71
					14	42055,40	59202,84
					15	42040,87	59191,76
					16	42032,18	59186,21
					17	42020,19	59174,32
					18	42005,43	59166,18
					19	41989,63	59158,35
					20	41980,63	59151,11
					21	41987,41	59138,86
					22	41996,24	59132,82
					23	42011,26	59147,99
					24	42016,36	59141,78
					25	42041,86	59166,95
					26	42041,08	59167,85
					27	42045,64	59172,12
					28	42060,68	59187,83
					29	42054,90	59197,35
					30	42060,72	59202,11
					31	42067,81	59193,85
					32	42076,13	59200,88
					33	42088,51	59207,43
					34	42103,41	59205,31
					1	42117,45	59195,90
2	Дендропарк "Зеленая роща"	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 120	47,2	на западе и севере границей является территория Сочинского национального	1	312952,72	2203908,31

				парка; на востоке старая автодорога Сочи - Адлер; на юге - охранная зона магистрального водовода, проходящего выше федеральной дороги Новороссийск Адлер			
					2	312964,52	2203936,10
					3	312977,48	2203971,00
					4	312995,32	2204027,69
					5	312981,87	2204030,41
					6	312978,72	2204032,62
					7	312968,04	2204049,38
					8	312948,88	2204079,40
					9	312926,58	2204114,39
					10	312912,08	2204111,28
					11	312880,82	2204075,17
					12	312876,41	2204070,09
					13	312871,55	2204066,31
					14	312868,17	2204064,58
					15	312827,21	2204043,47
					16	312821,29	2204044,35
					17	312818,66	2204046,97
					18	312794,49	2204071,20
					19	312779,66	2204089,63
					20	312759,83	2204114,25
					21	312756,40	2204125,44
					22	312750,38	2204148,99
					23	312728,21	2204146,05
					24	312721,21	2204149,70
					25	312714,62	2204159,50
					26	312713,92	2204141,06
					27	312717,02	2204128,99
					28	312722,94	2204124,83
					29	312724,98	2204120,40
					30	312748,12	2204069,91
					31	312767,93	2204034,44
					32	312777,75	2204016,87
					33	312798,22	2203978,92
					34	312800,66	2203974,88

					35	312812,56	2203955,11
					36	312830,47	2203935,45
					37	312841,53	2203927,45
					38	312861,83	2203912,81
					39	312876,64	2203910,13
					40	312888,35	2203910,69
					41	312893,93	2203915,55
					42	312912,83	2203907,13
					1	312952,72	2203908,31
					43	312997,57	2204037,28
					44	312999,55	2204089,58
					45	313009,39	2204128,40
					46	313027,29	2204162,41
					47	313051,32	2204193,41
					48	313050,69	2204206,09
					49	313077,97	2204264,94
					50	313105,98	2204280,75
					51	313108,00	2204286,88
					52	313100,25	2204314,93
					53	313092,25	2204399,51
					54	313103,51	2204419,27
					55	313115,25	2204427,51
					56	313148,33	2204444,41
					57	313181,38	2204460,83
					58	313207,24	2204469,51
					59	313229,96	2204496,33
					60	313234,26	2204506,28
					61	313253,79	2204543,50
					62	313263,83	2204576,02
					63	313271,06	2204625,09
					64	313273,04	2204644,90
					65	313269,61	2204652,11
					66	313269,09	2204656,35
					67	313262,29	2204712,12
					68	313272,40	2204714,01
					69	313292,82	2204739,30
					70	313317,94	2204759,11
					71	313352,20	2204815,74
					72	313370,11	2204853,18
					73	313376,45	2204910,35

					74	313371,46	2204922,25
					75	313360,84	2204923,29
					76	313351,59	2204916,97
					77	313339,61	2204915,98
					78	313284,01	2204902,14
					79	313241,85	2204904,25
					80	313160,29	2204914,19
					81	313137,27	2204927,15
					82	313101,54	2204939,71
					83	313068,27	2204926,02
					84	312973,28	2204915,84
					85	312912,20	2204876,07
					86	312848,94	2204869,76
					87	312857,90	2204853,12
					88	312818,49	2204832,86
					89	312782,35	2204814,44
					90	312756,16	2204804,87
					91	312722,65	2204792,16
					92	312687,58	2204787,00
					93	312642,81	2204777,79
					94	312622,45	2204782,35
					95	312626,64	2204689,90
					96	312620,66	2204686,37
					97	312612,03	2204686,15
					98	312576,71	2204690,70
					99	312540,72	2204694,88
					100	312505,93	2204701,14
					101	312508,96	2204693,99
					102	312512,85	2204678,31
					103	312525,99	2204560,00
					104	312528,51	2204549,46
					105	312527,44	2204509,54
					106	312523,20	2204490,40
					107	312537,02	2204472,82
					108	312581,37	2204426,11
					109	312593,96	2204401,67
					110	312608,27	2204382,02
					111	312614,05	2204370,27
					112	312640,48	2204315,08
					113	312753,52	2204365,06
					114	312775,40	2204300,14

					114	312775,49	2204300,14
					115	312721,63	2204235,13
					116	312672,83	2204235,95
					117	312706,51	2204188,63
					118	312718,60	2204171,31
					119	312728,93	2204156,13
					120	312753,42	2204159,51
					121	312758,95	2204155,80
					122	312768,29	2204119,69
					123	312787,89	2204097,30
					124	312825,76	2204054,03
					125	312868,21	2204075,84
					126	312906,70	2204119,99
					127	312927,87	2204124,90
					128	312933,15	2204122,69
					129	312975,70	2204055,96
					130	312986,03	2204039,75
					43	312997,57	2204037,28
					131	312616,48	2204304,47
					132	312631,07	2204310,92
					133	312605,92	2204364,61
					134	312608,51	2204366,48
					135	312570,61	2204424,23
					136	312536,47	2204464,19
					137	312512,23	2204486,44
					138	312517,46	2204510,33
					139	312517,70	2204512,29
					140	312518,63	2204547,79
					141	312515,86	2204560,75
					142	312502,55	2204678,74
					143	312499,65	2204690,31
					144	312494,07	2204702,86
					145	312491,40	2204708,91
					146	312478,90	2204749,59
					147	312463,21	2204785,83
					148	312455,35	2204783,56
					149	312423,72	2204808,22
					150	312413,23	2204822,25
					151	312398,94	2204829,45
					152	312378,08	2204826,88

					153	312339,31	2204812,58
					154	312327,49	2204807,16
					155	312317,78	2204809,87
					156	312301,87	2204805,80
					157	312301,11	2204800,88
					158	312295,97	2204753,78
					159	312584,72	2204349,41
					160	312616,48	2204304,47
					161	312862,79	2204145,63
					162	312843,30	2204189,23
					163	312825,03	2204181,77
					164	312809,60	2204183,35
					165	312798,95	2204175,34
					166	312794,21	2204171,78
					167	312792,55	2204167,21
					168	312791,27	2204163,65
					169	312789,35	2204150,16
					170	312790,22	2204146,03
					171	312806,85	2204118,37
					172	312862,79	2204145,63
					173	312948,45	2204146,07
					174	312919,68	2204176,69
					175	312931,82	2204222,15
					176	312926,73	2204224,57
					177	312929,97	2204234,45
					178	312929,62	2204244,48
					179	312925,63	2204255,06
					180	312915,84	2204269,19
					181	312902,70	2204256,22
					182	312897,22	2204254,90
					183	312889,03	2204253,29
					184	312881,09	2204261,76
					185	312873,25	2204257,85
					186	312849,07	2204265,44
					187	312837,59	2204258,70
					188	312828,51	2204263,55
					189	312826,02	2204249,92
					190	312825,49	2204234,98
					191	312826,57	2204226,06
					192	312833,46	2204212,35
					193	312839,57	2204202,06

					193	312888,07	2204202,00
					194	312848,86	2204188,08
					195	312847,63	2204185,49
					196	312852,87	2204177,91
					197	312855,88	2204178,23
					198	312871,19	2204156,15
					199	312881,08	2204157,78
					200	312893,66	2204147,86
					201	312916,06	2204150,03
					202	312932,87	2204132,12
					203	312932,87	2204132,12
					204	312948,45	2204146,07
					205	313002,37	2204222,36
					206	313000,98	2204231,11
					207	313001,16	2204257,21
					208	313007,99	2204329,34
					209	313002,39	2204337,20
					210	312981,59	2204347,90
					211	312914,91	2204355,00
					212	312909,32	2204344,60
					213	312911,70	2204336,13
					214	312905,22	2204316,83
					215	312902,45	2204313,51
					216	312909,66	2204303,15
					217	312919,87	2204277,42
					218	312926,01	2204269,11
					219	312970,92	2204238,22
					220	312990,67	2204217,30
					221	313002,37	2204222,36
					222	312889,72	2204281,81
					223	312882,97	2204294,49
					224	312896,31	2204308,16
					225	312894,48	2204311,45
					226	312895,18	2204318,32
					227	312846,09	2204389,23
					228	312805,83	2204358,56
					229	312826,23	2204272,59
					230	312866,22	2204264,38
					231	312876,27	2204264,95
					232	312883,10	2204271,58
					---	-----	-----

					233	312889,72	2204281,81
					234	312840,78	2204547,92
					235	312888,98	2204565,81
					236	312894,79	2204593,75
					237	312921,14	2204612,02
					238	312944,33	2204657,16
					239	312954,89	2204696,76
					240	312880,64	2204716,71
					241	312862,11	2204634,63
					242	312812,72	2204621,44
					243	312806,58	2204612,30
					244	312840,78	2204547,92
					245	313151,82	2204629,96
					246	313138,11	2204659,89
					247	313134,81	2204657,47
					248	313123,03	2204648,05
					249	313134,48	2204633,24
					250	313142,28	2204622,86
					251	313151,82	2204629,96
					252	313130,52	2204682,81
					253	313143,87	2204700,49
					254	313149,81	2204714,89
					255	313149,23	2204732,73
					256	313142,19	2204737,85
					257	313129,96	2204739,10
					258	313081,61	2204744,01
					259	313026,09	2204749,66
					260	313022,12	2204733,63
					261	313015,65	2204707,52
					262	313035,27	2204692,59
					263	313036,45	2204686,70
					264	313040,86	2204664,65
					265	313064,82	2204667,31
					266	313093,57	2204670,49
					267	313098,74	2204671,06
3	Дерево гингко	г. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, 17/1, сквер "Октябрьский"	0,0068	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 4,6 м от ствола дерева	1	317193,89	2198161,35
					2	317194,41	2198160,56

					3	317199,23	2198159,33
					4	317201,51	2198161,48
					5	317202,17	2198163,85
					6	317202,17	2198165,17
					7	317201,38	2198167,53
					8	317199,93	2198169,11
					9	317196,38	2198169,11
					10	317194,81	2198167,93
					11	317193,76	2198166,88
					12	317193,63	2198165,29
					13	317193,49	2198162,93
					1	317193,89	2198161,35
4	Дерево гинкго (аллея)	г. Сочи, пос. Дагомыс, ул. Ленинградская, 26 а, дом отдыха "Морской" (бывшая турбаза "Молодость")	0,1729	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	325229,44	2192824,69
					2	325233,96	2192838,76
					3	325121,65	2192818,98
					4	325123,51	2192814,09
					5	325126,27	2192803,14
					6	325130,06	2192802,84
					7	325185,65	2192814,22
					8	325223,5	2192822,27
					1	325229,44	2192824,69
5	Дерево Дружбы	г. Сочи, Хостинский район, ул. Фабрициуса, 2/5 а, на территории музея "Дерево Дружбы"	0,0032	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 3,2 м от ствола дерева	1	315535,14	2200296,07
					2	315537,77	2200296,78
					3	315538,49	2200298,23
					4	315538,10	2200300,21
					5	315537,12	2200301,39
					6	315535,93	2200302,84
					7	315535,14	2200302,84
					8	315534,03	2200302,70
					9	315532,71	2200301,85
					10	315532,19	2200301,32
					11	315531,99	2200299,68
					12	315532,71	2200298,11

					13	315532,97	2200297,70
					1	315535,14	2200296,07
6	Дерево секвойя I	г. Сочи, ул. Политехническая, 46, на территории санатория "Беларусь"	0,0041	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 3,6 м от ствола дерева	1	320714,69	2197224,46
					2	320717,11	2197223,21
					3	320719,23	2197223,21
					4	320721,57	2197224,71
					5	320722,10	2197225,45
					6	320721,75	2197226,59
					7	320721,36	2197227,95
					8	320720,68	2197229,20
					9	320717,98	2197229,88
					10	320715,66	2197229,11
					11	320714,69	2197228,05
					12	320714,20	2197226,11
					1	320714,69	2197224,46
7	Дерево секвойя II	г. Сочи, ул. Политехническая, 46, на территории санатория "Беларусь"	0,0070	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 4,7 м от ствола дерева	1	320676,14	2197226,74
					2	320677,42	2197225,95
					3	320678,82	2197225,86
					4	320681,88	2197226,25
					5	320684,24	2197227,88
					6	320684,6	2197229,09
					7	320685,15	2197230,88
					8	320684,21	2197233,13
					9	320683,74	2197234,11
					10	320680,38	2197234,53
					11	320676,93	2197233,75
					12	320675,69	2197232,61
					13	320674,84	2197230,49
					14	320675,1	2197228,14
					1	320676,14	2197226,74
8	Куртина ногоплодник	г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, 46 парк	0,0019	границы выделены по проекции крон деревьев на земную	1	320668,44	2196884,61

		г. Сочи, "Приморский" (нижний) санатория "Белорусь"		границы поверхность			
					2	320669,68	2196886,04
					3	320670,51	2196888,42
					4	320670,27	2196889,63
					5	320669,36	2196890,42
					6	320667,92	2196890,28
					7	320666,42	2196888,52
					8	320666,03	2196887,35
					9	320666,03	2196885,59
					10	320667,08	2196884,94
					1	320668,44	2196884,61
9	Дуб голубой (2 деревя)	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект. 94/1, филиал санатория "Сочинский", ФБУ "СКК Сочинский" (сан. им. К.Б. Ворошилова)	0,0079	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	314483,04	2201656,23
					2	314487,62	2201657,2
					3	314492,69	2201658,77
					4	314494,64	2201660,27
					5	314493,6	2201663,86
					6	314492,36	2201666,53
					7	314490,99	2201666,34
					8	314490,29	2201665,98
					9	314489,76	2201665,65
					10	314484,08	2201661,99
					11	314481,94	2201661,15
					12	314482,08	2201658,64
					1	314483,04	2201656,23
10	Кедр атласский	г. Сочи, Центральный район, ул. Политехническая, 22, ФГУП "Санаторий "Русь" Управления делами Президента (бывший санаторий им. В.И. Ленина)	0,0043	границы выделены по проекции кроны деревя на земную поверхность, по окружности радиусом 3,7 м от ствола дерева	1	320382,11	2197278,95
					2	320382,98	2197277,76
					3	320385,21	2197277,85
					4	320387,00	2197277,11

					4	320387,36	2197277,44
					5	320388,47	2197279,43
					6	320389,27	2197281,12
					7	320389,35	2197282,31
					8	320389,11	2197282,86
					9	320388,00	2197284,06
					10	320386,72	2197284,78
					11	320384,81	2197284,62
					12	320383,06	2197283,66
					13	320381,86	2197282,22
					14	320381,71	2197281,12
					1	320382,11	2197278,95
11	Кедр гималайский II	г. Сочи, Центральный район, в юго- восточной части парка "Ривьера"	0,0067	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 4,6 м от ствола дерева	1	318072,58	2197623,05
					2	318074,23	2197622,55
					3	318077,01	2197623,71
					4	318078,65	2197625,50
					5	318078,81	2197627,64
					6	318078,65	2197629,27
					7	318077,34	2197632,06
					8	318074,39	2197632,72
					9	318070,78	2197631,57
					10	318069,80	2197628,29
					11	318071,11	2197625,34
					1	318072,58	2197623,05
12	Кедр гималайский III	г. Сочи, Центральный район, ул. Поярко, 4	0,0096	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 5,5 м от ствола дерева	1	317281,24	2198136,27
					2	317287,93	2198136,00
					3	317293,20	2198137,41
					4	317291,09	2198142,95
					5	317283,09	2198145,68
					6	317280,98	2198144,45
					7	317279,31	2198139,53
					1	317281,24	2198136,27
13	Кедр гималайский IV	г. Сочи.	0.0096	границы	1	315287.44	2199877.08

		Центральный район, Курортный проспект, 83, на территории отделения объединенного санатория "Русь" Управления делами Президента (бывший санаторий "Авангард")		выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 5,5 м от ствола дерева			
					2	315289,46	2199875,80
					3	315291,70	2199875,59
					4	315294,23	2199876,78
					5	315295,89	2199879,79
					6	315297,09	2199882,34
					7	315296,78	2199884,78
					8	315293,93	2199886,89
					9	315289,73	2199887,23
					10	315287,70	2199886,78
					11	315286,49	2199884,74
					1	315287,44	2199877,08
14	Кедр гималайский V	г. Сочи, Хостинский район, ул. Курортный проспект, 85, на территории Центрального военного клинического санатория "Сочи" (бывший санаторий им. Я. Фабрициуса)	0,0158	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 7,1 м от ствола дерева	1	315204,50	2200061,92
					2	315210,03	2200060,63
					3	315214,76	2200061,01
					4	315217,20	2200064,09
					5	315217,65	2200068,16
					6	315216,45	2200072,85
					7	315211,11	2200074,87
					8	315207,06	2200073,49
					9	315203,53	2200068,60
					1	315204,50	2200061,92
15	Кедр гималайский I	г. Сочи, Центральный район, ул. Пластунская, 78	0,0163	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 7,2 м от ствола дерева	1	320260,86	2199515,23

					2	320263,94	2199513,96
					3	320266,92	2199512,89
					4	320269,25	2199511,84
					5	320271,05	2199512,68
					6	320271,69	2199515,02
					7	320272,22	2199518,31
					8	320273,18	2199521,81
					9	320271,90	2199525,21
					10	320269,25	2199527,43
					11	320267,23	2199528,81
					12	320265,75	2199528,39
					13	320262,78	2199526,91
					14	320260,65	2199524,14
					15	320260,23	2199517,46
					1	320260,86	2199515,23
16	Кедр гималайский, стриженная форма (65 экземпляров)	г. Сочи, Хостинский район, пос. Старая Мацеста, пер. Лечебный	0,5320	границы выделены по проекции крон крайних деревьев на земную поверхность	1	315153,40	2204459,04
					2	315164,65	2204459,15
					3	315167,52	2204458,83
					4	315167,52	2204469,05
					5	315173,44	2204470,18
					6	315174,76	2204476,57
					7	315170,44	2204482,59
					8	315166,31	2204486,71
					9	315167,52	2204513,07
					10	315169,75	2204538,22
					11	315179,41	2204584,16
					12	315264,31	2204690,30
					13	315245,84	2204709,09
					14	315164,86	2204595,73
					15	315155,84	2204572,70
					16	315152,45	2204538,11
					1	315153,40	2204459,04
17	Кедр гималайский Ю.А. Гагарина	г. Сочи, Центральный район, ул. Гагарина, 24, в сквере	0,0088	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 5,3 м от ствола дерева	1	319213,12	2198294,76
					2	319214,82	2198293,80

					3	319216,83	2198293,80
					4	319220,02	2198294,23
					5	319222,88	2198296,35
					6	319223,41	2198298,26
					7	319222,67	2198300,70
					8	319221,07	2198303,24
					9	319218,95	2198303,47
					10	319216,51	2198303,36
					11	319214,50	2198302,19
					12	319212,90	2198301,02
					13	319212,37	2198298,79
					14	319211,74	2198297,20
					1	319213,12	2198294,76
18	Кипарис вечнозеленый	г. Сочи, Центральный район, ул. Воровского, 23, во дворе многоквартирного дома	0,0015	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 2,2 м от ствола дерева	1	317859,83	2198128,90
					2	317862,67	2198129,50
					3	317863,92	2198130,88
					4	317863,46	2198132,86
					5	317862,20	2198133,32
					6	317860,16	2198132,40
					7	317859,24	2198131,48
					8	317859,10	2198130,76
					9	317859,30	2198129,63
					1	317859,83	2198128,90
19	Лавр камфорный	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 94/а, на территории филиала санатория "Сочинский", ФБУ "СКК Сочинский" (сан. им. К.Е. Ворошилова)	0,0239	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	314450,90	2201676,23
					2	314452,00	2201677,55
					3	314450,24	2201683,85
					4	314448,80	2201689,60
					5	314447,58	2201696,34
					6	314445,48	2201697,89
					7	314445,26	2201700,54
					8	314446,48	2201703,75

					9	314444,04	2201705,08
					10	314443,82	2201707,40
					11	314444,15	2201710,72
					12	314440,84	2201714,04
					13	314438,51	2201713,82
					14	314437,30	2201710,84
					15	314436,42	2201713,05
					16	314433,98	2201717,69
					17	314432,10	2201718,68
					18	314428,79	2201720,01
					19	314430,78	2201716,14
					20	314433,87	2201710,28
					21	314439,07	2201695,68
					22	314442,39	2201686,62
					23	314446,48	2201681,53
					24	314447,47	2201680,65
					25	314448,47	2201679,87
					1	314450,90	2201676,23
20	Лавр ложнокамфорный (45 лет)	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 92, "Клинический санаторий "Металлург"	0,1003	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	315062,04	2201231,04
					2	315065,01	2201227,78
					3	315067,09	2201227,24
					4	315072,48	2201229,88
					5	315075,70	2201236,31
					6	315078,33	2201241,58
					7	315080,51	2201244,56
					8	315083,15	2201249,26
					9	315085,68	2201255,80
					10	315084,99	2201268,08
					11	315079,60	2201262,80
					12	315078,22	2201253,17
					13	315075,12	2201246,06
					14	315062,04	2201231,04
					15	315021,46	2201271,22
					16	315031,13	2201272,44
					17	315034,46	2201269,69
					18	315041,69	2201268,42
					19	315049,26	2201274,73
					20	315055,00	2201277,00

					20	315055,80	2201277,02
					21	315059,99	2201283,86
					22	315063,91	2201286,08
					23	315063,91	2201292,44
					24	315053,07	2201293,38
					25	315043,11	2201293,30
					26	315035,62	2201290,82
					27	315025,70	2201284,92
					28	315018,60	2201277,20
					29	315018,60	2201273,09
					1	315021,46	2201271,22
21	Лжелиственница прекрасная	г. Сочи, Центральный район, в юго-восточной части парка "Ривьера"	0,0177	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 7,5 м от ствола дерева	1	318048,76	2197567,36
					2	318051,10	2197566,09
					3	318054,17	2197565,45
					4	318059,68	2197566,34
					5	318062,02	2197568,05
					6	318063,72	2197572,58
					7	318063,89	2197576,06
					8	318063,16	2197577,92
					9	318061,54	2197580,02
					10	318059,36	2197581,08
					11	318056,12	2197581,31
					12	318055,02	2197579,35
					13	318053,43	2197577,02
					14	318051,94	2197575,00
					15	318047,70	2197571,18
					1	318048,76	2197567,36
22	Аллея ликвидамбра	г. Сочи, Хостинский район, между Новой и Старой Мацестой, ул. Аллея Челтенхема	5,7835	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	313610,20	2204077,51
					2	313920,30	2204038,24
					3	314080,55	2204018,51
					4	314296,74	2203986,25
					5	314712,02	2203945,28
					6	314777,07	2203935,30
					7	314814,27	2203938,28

					7	314817,27	2203930,20
					8	314820,74	2203942,42
					9	314859,69	2203960,14
					10	314886,86	2203985,72
					11	315175,85	2204412,35
					12	315277,73	2204586,72
					13	315418,57	2204697,41
					14	315410,07	2204737,42
					15	315263,30	2204616,22
					16	315164,49	2204445,35
					17	314871,16	2204012,98
					18	314855,98	2203982,84
					19	314821,07	2203965,97
					20	314788,22	2203958,22
					21	314722,31	2203968,21
					22	314619,16	2203982,11
					23	314479,07	2204000,15
					24	314407,01	2204002,16
					25	314307,56	2204015,11
					26	314164,61	2204032,51
					27	313610,83	2204094,28
					1	313610,20	2204077,51
23	Магнолия крупноцветная - куртина летчиковиспытателей	г. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, 75, за корпусом N 1 санатория "Светлана"	0,0969	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	315915,67	2199315,50
					2	315976,80	2199354,12
					3	315974,31	2199358,43
					4	315934,48	2199347,76
					5	315928,26	2199345,72
					6	315908,52	2199324,65
					1	315915,67	2199315,50
24	Магнолия крупноцветная (35 деревьев)	г. Сочи, Центральный район, в парке "Ривьера"	0,1462	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	317938,83	2197646,98
					2	317945,06	2197638,95
					3	317947,11	2197634,74
					4	317959,06	2197636,63
					5	317969,16	2197633,40
					6	317976,42	2197628,18

					7	317978,83	2197630,09
					8	317986,69	2197644,03
					9	317988,00	2197647,63
					10	317948,17	2197678,29
					11	317945,06	2197678,29
					12	317939,16	2197677,14
					1	317938,83	2197646,98
25	Пальма Вашингтония	г. Сочи, Хостинский район, ул. Курортный проспект, 94/а, на территории филиала санатория "Сочинский", ФБУ "СКК Сочинский" (сан. им. К.Е. Ворошилова)	0,0031	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 3,1 м от ствола дерева	1	314726,19	2201630,19
					2	314722,52	2201633,93
					3	314721,49	2201633,5
					4	314720,39	2201632,32
					5	314719,51	2201630,19
					6	314719,43	2201628,79
					7	314720,32	2201627,47
					8	314721,86	2201626,88
					9	314722,74	2201626,81
					10	314724,65	2201627,99
					1	314726,19	2201630,19
26	Пальмовая роща	г. Сочи, Хостинский район, ул. Курортный проспект, 94/а, на территории филиала санатория "Сочинский", ФБУ "СКК Сочинский" (сан. им. К.Е. Ворошилова)	0,4033	с севера, запада и востока границы условны проходят по границе пальмовых насаждений, с юга - граница проходит по тротуару, расположенному вдоль Курортного проспекта	1	314562,99	2201505,10
					2	314564,49	2201506,60
					3	314614,54	2201555,22
					4	314611,98	2201567,54
					5	314607,70	2201575,28
					6	314595,83	2201585,88
					7	314586,76	2201588,90
					8	314567,05	2201581,81
					9	314543,45	2201562,20
					10	314525,65	2201547,40

					1	314562,99	2201505,10
27	Пекан белый	г. Сочи, Хостинский район, на территории бывшего совхоза "Чкаловский"	0,4370	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	306199,76	2212053,83
					2	306200,29	2212052,66
					3	306202,62	2212051,70
					4	306206,13	2212050,96
					5	306207,72	2212051,28
					6	306212,07	2212053,30
					7	306216,74	2212055,42
					8	306218,33	2212057,33
					9	306223,00	2212059,45
					10	306227,24	2212063,48
					11	306227,88	2212065,40
					12	306231,49	2212069,53
					13	306232,98	2212074,63
					14	306234,67	2212078,98
					15	306237,43	2212089,59
					16	306238,28	2212098,82
					17	306236,05	2212103,28
					18	306236,37	2212107,63
					19	306238,60	2212109,12
					20	306244,65	2212122,92
					21	306248,36	2212133,21
					22	306263,43	2212158,68
					23	306268,95	2212166,53
					24	306273,94	2212177,46
					25	306274,26	2212180,22
					26	306271,50	2212184,04
					27	306268,95	2212187,13
					28	306266,19	2212190,54
					29	306255,24	2212202,55
					30	306216,07	2212235,19
					31	306168,48	2212276,25
					32	306148,89	2212292,68
					33	306135,63	2212296,89
					34	306128,47	2212297,10
					35	306124,09	2212296,01
					36	306123,88	2212293,47
					37	306130,67	2212290,06

					38	306134,06	2212286,99
					39	306138,10	2212284,02
					40	306142,34	2212281,26
					41	306146,59	2212278,72
					42	306150,20	2212273,09
					43	306156,77	2212267,36
					44	306177,47	2212253,03
					45	306178,11	2212252,50
					46	306184,16	2212249,95
					47	306187,87	2212243,05
					48	306191,80	2212238,91
					49	306198,17	2212229,79
					50	306202,73	2212226,50
					51	306207,82	2212220,97
					52	306210,58	2212216,53
					53	306218,12	2212213,76
					54	306221,09	2212210,04
					55	306226,61	2212205,06
					56	306237,54	2212195,93
					57	306247,09	2212187,86
					58	306258,98	2212178,21
					59	306257,60	2212172,90
					60	306253,25	2212164,10
					61	306242,74	2212144,88
					62	306239,66	2212135,86
					63	306233,19	2212122,81
					64	306226,71	2212110,71
					65	306223,42	2212103,17
					66	306221,30	2212091,71
					67	306218,65	2212084,28
					68	306215,68	2212076,53
					69	306210,37	2212064,76
					70	306203,90	2212060,62
					1	306199,76	2212053,83
28	Платан восточный "Великан"	г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 30	0,0333	границы выделены по проекции кроны деревя на земную поверхность, по окружности радиусом 10,3 м от ствола дерева	1	299377,43	2214210,55
					2	299379,87	2214210,87
					3	299381,35	2214211,51

					3	299381,88	2214211,81
					4	299383,26	2214213,32
					5	299386,66	2214214,07
					6	299387,40	2214214,59
					7	299389,21	2214218,20
					8	299392,07	2214219,26
					9	299392,82	2214222,12
					10	299392,39	2214224,89
					11	299389,95	2214229,23
					12	299386,13	2214231,57
					13	299380,82	2214231,15
					14	299378,70	2214231,68
					15	299374,99	2214231,47
					16	299372,76	2214229,55
					17	299370,74	2214225,63
					18	299371,59	2214223,72
					19	299372,23	2214221,39
					20	299373,29	2214219,37
					21	299374,14	2214215,87
					22	299375,09	2214212,36
					1	299377,43	2214210,55
29	Платан восточный "Кудрявый"	г. Сочи, Адлерский район, ул. Кирова, 30	0,0321	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 10,1 м от ствола дерева	1	299367,56	2214194,64
					2	299369,36	2214195,07
					3	299374,99	2214197,40
					4	299377,32	2214200,79
					5	299377,75	2214202,28
					6	299377,75	2214206,10
					7	299376,36	2214208,86
					8	299374,46	2214210,77
					9	299370,85	2214212,04
					10	299367,56	2214212,90
					11	299365,33	2214214,27
					12	299362,89	2214214,39
					13	299358,85	2214213,21
					14	299357,26	2214210,77
					15	299358,32	2214207,80
					16	299361,40	2214207,58

					17	299360,02	2214205,15
					18	299359,70	2214204,72
					19	299358,43	2214201,01
					20	299360,66	2214198,04
					21	299364,05	2214195,91
					1	299367,56	2214194,64
30	Платан восточный "Патриарх"	г. Сочи, Адлерский район, ул. Демократическая, 34/а	0,0327	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 10,2 м от ствола дерева	1	299248,27	2214253,65
					2	299251,56	2214257,58
					3	299252,62	2214260,97
					4	299251,98	2214264,58
					5	299250,71	2214269,04
					6	299246,36	2214272,86
					7	299242,22	2214273,49
					8	299236,81	2214271,37
					9	299232,56	2214266,06
					10	299232,35	2214259,91
					11	299236,38	2214253,22
					12	299239,57	2214252,59
					1	299248,27	2214253,65
31	Платан кленолистный	г. Сочи, Адлерский район, на пересечении улиц Демократической и Бестужева, в сквере Бестужева	0,0240	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 8,7 м от ствола дерева	1	298980,68	2214054,52
					2	298983,71	2214055,46
					3	298985,76	2214058,38
					4	298988,66	2214066,07
					5	298987,79	2214069,53
					6	298982,81	2214072,35
					7	298980,43	2214072,35
					8	298978,91	2214071,91
					9	298977,13	2214071,37
					10	298975,94	2214069,92
					11	298974,63	2214068,22
					12	298973,44	2214063,87
					13	298973,71	2214057,56
					1	298980,68	2214054,52

32	Платановая аллея	г. Сочи, Центральный район, по ул. Курортный проспект, от ул. Воровского до ул. Полярко	0,6237	границы выделены по проекции крон крайних деревьев на земную поверхность	1	317309,75	2198136,76
					2	317312,34	2198128,23
					3	317483,79	2197981,68
					4	317489,31	2197978,71
					5	317498,69	2197984,93
					6	317512,91	2197979,87
					7	317517,73	2197983,73
					8	317477,64	2198019,12
					9	317463,67	2198035,21
					10	317447,49	2198049,39
					11	317428,85	2198064,61
					12	317427,75	2198068,49
					13	317405,26	2198086,18
					14	317401,43	2198084,63
					15	317327,50	2198147,32
					16	317316,10	2198136,64
					1	317477,64	2198019,12
33	Роща кедра гималайского	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 96, на территории парка санатория им. Орджоникидзе	1,1784	границы участков совпадают с границей проекцией кроны крайних деревьев на земную поверхность	1	314157,61	2201968,04
					2	314165,11	2201967,02
					3	314172,00	2201969,45
					4	314173,22	2201974,31
					5	314167,34	2201983,84
					6	314165,51	2202023,15
					7	314156,08	2202068,18
					8	314168,90	2202075,47
					9	314175,32	2202077,68
					10	314184,61	2202078,79
					11	314192,78	2202075,03
					12	314204,29	2202069,50
					13	314208,05	2202074,37
					14	314214,02	2202089,40
					15	314225,51	2202105,77
					16	314231,26	2202110,63
					17	314235,68	2202116,16

					18	314244,31	2202129,64
					19	314253,15	2202141,37
					20	314256,25	2202148,67
					21	314261,34	2202148,45
					22	314269,74	2202144,47
					23	314275,93	2202136,50
					24	314277,70	2202132,96
					25	314274,38	2202124,78
					26	314269,96	2202114,39
					27	314263,33	2202108,86
					28	314254,26	2202093,16
					29	314250,50	2202084,76
					30	314247,85	2202081,22
					31	314244,53	2202076,14
					32	314240,77	2202068,40
					33	314237,23	2202061,09
					34	314218,21	2202028,63
					35	314229,35	2202022,75
					36	314236,44	2202018,29
					37	314244,35	2202025,99
					38	314245,36	2202033,90
					39	314236,65	2202037,74
					40	314240,50	2202047,07
					41	314242,93	2202052,33
					42	314247,85	2202061,09
					43	314253,15	2202066,63
					44	314257,58	2202072,16
					45	314259,79	2202079,45
					46	314262,89	2202084,54
					47	314268,41	2202091,17
					48	314272,83	2202099,13
					49	314278,14	2202107,10
					50	314284,33	2202114,39
					51	314301,80	2202126,71
					52	314306,87	2202128,33
					53	314315,98	2202117,79
					54	314327,54	2202105,63
					55	314350,84	2202099,35
					56	314371,10	2202086,59
					57	314379,41	2202086,99

					58	314386,10	2202098,34
					59	314383,47	2202107,46
					60	314324,70	2202123,47
					61	314320,64	2202141,10
					62	314313,55	2202157,10
					63	314303,62	2202174,53
					64	314282,35	2202175,15
					65	314262,08	2202167,85
					66	314242,32	2202149,33
					67	314226,18	2202119,92
					68	314215,79	2202109,97
					69	314207,82	2202098,02
					70	314204,29	2202094,26
					71	314198,98	2202090,73
					72	314192,78	2202089,84
					73	314181,29	2202093,16
					74	314172,67	2202092,94
					75	314166,25	2202094,04
					76	314159,40	2202095,15
					77	314150,99	2202095,37
					78	314143,92	2202097,58
					79	314133,52	2202093,60
					80	314129,10	2202090,95
					81	314128,03	2202082,94
					82	314131,07	2202066,92
					83	314136,13	2202038,96
					84	314148,09	2202005,52
					85	314153,96	2201974,72
					86	314157,61	2201968,04
					87	314280,80	2201993,66
					88	314285,22	2201993,88
					89	314289,64	2201997,41
					90	314291,19	2202002,72
					91	314291,41	2202005,37
					92	314288,76	2202007,80
					93	314284,55	2202010,24
					94	314279,25	2202008,69
					95	314275,93	2202001,83
					96	314276,37	2201996,53
					97	314280,80	2201993,66
					98	314275,93	2202001,83

					98	314315,68	2202000,86
					99	314316,69	2201999,03
					100	314319,93	2201997,41
					101	314322,77	2201998,22
					102	314327,43	2202000,25
					103	314330,68	2201999,03
					104	314341,62	2201990,52
					105	314346,28	2201992,15
					106	314346,28	2201996,41
					107	314345,87	2202004,92
					108	314343,24	2202010,80
					109	314339,39	2202024,78
					110	314334,73	2202039,98
					111	314320,95	2202052,14
					112	314307,57	2202062,87
					113	314295,82	2202070,57
					114	314291,36	2202068,75
					115	314283,46	2202061,46
					116	314284,27	2202058,82
					117	314286,29	2202055,98
					118	314287,71	2202052,14
					119	314294,20	2202048,49
					120	314308,59	2202039,37
					121	314323,18	2202032,28
					122	314328,85	2202024,17
					123	314329,87	2202020,12
					124	314327,64	2202015,26
					125	314324,39	2202007,35
					126	314321,96	2202004,71
					127	314318,72	2202006,13
					128	314316,89	2202004,92
					1	314315,68	2202000,86
34	Сосна кедровая	г. Сочи, Хостинский район, Курортный проспект, 94/1, филиал санатория "Сочинский", ФБУ "СКК Сочинский" (сан. им. К.Е. Ворошилова)	0,0177	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 7,5 м от ствола дерева	1	314476,39	2201660,21
					2	314477,97	2201660,13
					3	314479,83	2201660,31

					4	314484,08	2201661,99
					5	314489,76	2201665,65
					6	314488,59	2201669,15
					7	314486,57	2201672,70
					8	314482,99	2201673,14
					9	314478,81	2201673,23
					10	314476,65	2201673,50
					11	314472,49	2201670,17
					12	314472,02	2201667,10
					13	314472,39	2201665,70
					14	314475,27	2201660,78
					1	314476,39	2201660,21
35	Сосна пицундская	г. Сочи, Центральный район, ул. Парковая, 15	0,0150	границы выделены по проекции кроны деревя на земную поверхность, по окружности радиусом 6,9 м от ствола дерева	1	317676,07	2198151,40
					2	317679,56	2198147,47
					3	317680,62	2198147,23
					4	317683,69	2198147,07
					5	317685,47	2198147,55
					6	317687,66	2198149,73
					7	317689,52	2198151,28
					8	317688,98	2198155,10
					9	317686,80	2198159,76
					10	317682,86	2198161,88
					11	317677,04	2198158,86
					12	317675,16	2198154,55
					1	317676,07	2198151,40
36	Сосновая роща	г. Сочи, Хостинский район, на мысе Видном, на территориях пансионата "Электроник" и санатория "Мыс Видный"	27,0807	границы памятника природы проходят: южная, юго-восточная и юго-западная в непосредственной близости от железнодорожной дороги, протянувшейся вдоль Черного моря, северовосточная и северо- западная по границе проекции кроны крайних деревьев сосны пицундской, произрастающих	1	310021,92	2208018,43

				на ОПИСЫВАЕМОМ участке, на земную поверхность			
					2	310030,45	2208023,67
					3	310050,57	2208023,89
					4	310062,82	2208030,89
					5	310063,26	2208046,86
					6	310064,57	2208056,49
					7	310067,41	2208060,64
					8	310067,63	2208067,86
					9	310041,39	2208075,73
					10	310010,32	2208108,99
					11	309983,85	2208120,80
					12	309980,57	2208128,02
					13	309982,98	2208138,30
					14	309994,13	2208150,77
					15	310011,63	2208165,64
					16	310042,70	2208178,33
					17	310049,04	2208190,36
					18	310043,79	2208201,96
					19	310028,48	2208204,81
					20	310015,57	2208207,42
					21	309997,20	2208202,91
					22	309975,76	2208196,71
					23	309964,38	2208186,21
					24	309949,29	2208180,08
					25	309939,66	2208167,40
					26	309928,07	2208151,21
					27	309918,66	2208150,55
					28	309911,66	2208151,86
					29	309906,41	2208154,05
					30	309898,75	2208159,73
					31	309882,79	2208168,05
					32	309879,07	2208170,90
					33	309872,72	2208170,90
					34	309869,23	2208170,34
					35	309866,82	2208164,33
					36	309869,88	2208156,45
					37	309878,19	2208150,99
					38	309882,57	2208145,95
					39	309886,07	2208141,36

					40	309883,88	2208140,05
					41	309870,10	2208148,36
					42	309861,13	2208155,80
					43	309854,79	2208156,90
					44	309854,90	2208168,05
					45	309849,77	2208175,39
					46	309844,62	2208177,03
					47	309838,93	2208181,83
					48	309833,24	2208185,77
					49	309826,95	2208195,04
					50	309826,90	2208201,08
					51	309837,18	2208205,68
					52	309841,12	2208216,18
					53	309843,74	2208224,92
					54	309834,59	2208236,85
					55	309832,37	2208243,74
					56	309836,74	2208253,36
					57	309841,99	2208256,42
					58	309849,21	2208254,46
					59	309855,55	2208258,18
					60	309861,02	2208262,99
					61	309862,55	2208268,03
					62	309864,74	2208272,40
					63	309868,68	2208275,46
					64	309870,21	2208281,14
					65	309876,99	2208287,49
					66	309878,96	2208292,09
					67	309877,43	2208303,03
					68	309875,46	2208308,72
					69	309882,24	2208317,03
					70	309891,86	2208309,81
					71	309901,49	2208297,33
					72	309910,90	2208285,09
					73	309920,52	2208275,90
					74	309930,15	2208271,74
					75	309941,30	2208274,59
					76	309952,90	2208277,64
					77	309964,27	2208280,05
					78	309976,31	2208293,40
					79	309999,23	2208311,90

					80	309996,87	2208323,67
					81	309961,87	2208314,18
					82	309960,78	2208328,18
					83	309957,93	2208336,49
					84	309970,84	2208347,87
					85	309981,12	2208372,37
					86	310011,96	2208392,93
					87	309986,37	2208427,28
					88	309957,27	2208452,00
					89	309929,71	2208459,87
					90	309908,71	2208473,43
					91	309883,33	2208464,46
					92	309871,96	2208463,37
					93	309867,15	2208459,22
					94	309861,24	2208458,34
					95	309855,11	2208459,65
					96	309793,49	2208454,95
					97	309761,41	2208434,93
					98	309758,47	2208447,59
					99	309765,53	2208465,84
					100	309729,33	2208458,18
					101	309700,19	2208451,11
					102	309699,31	2208454,06
					103	309701,37	2208459,35
					104	309705,49	2208464,37
					105	309730,21	2208491,15
					106	309746,40	2208513,22
					107	309746,11	2208535,88
					108	309774,95	2208540,59
					109	309795,55	2208538,83
					110	309806,44	2208533,53
					111	309827,05	2208535,58
					112	309832,35	2208542,36
					113	309840,88	2208552,67
					114	309827,05	2208563,25
					115	309783,49	2208582,09
					116	309745,23	2208583,27
					117	309716,38	2208572,67
					118	309697,94	2208567,06
					119	309681,53	2208567,93
					120	309660,00	2208560,15

					120	309666,22	2208568,15
					121	309653,31	2208565,09
					122	309650,69	2208553,28
					123	309643,90	2208539,28
					124	309639,10	2208527,91
					125	309634,50	2208518,72
					126	309622,03	2208510,84
					127	309608,91	2208505,81
					128	309596,44	2208488,09
					129	309587,25	2208492,91
					130	309575,00	2208499,24
					131	309554,87	2208512,59
					132	309543,72	2208520,02
					133	309540,87	2208526,70
					134	309539,45	2208534,26
					135	309540,43	2208541,15
					136	309545,13	2208547,27
					137	309551,59	2208551,20
					138	309563,40	2208552,52
					139	309573,24	2208553,39
					140	309580,24	2208556,68
					141	309599,71	2208582,05
					142	309607,59	2208580,09
					143	309613,28	2208579,65
					144	309616,78	2208572,65
					145	309620,49	2208568,05
					146	309621,59	2208563,46
					147	309624,43	2208559,52
					148	309627,93	2208557,11
					149	309631,87	2208553,39
					150	309636,46	2208550,11
					151	309643,46	2208557,33
					152	309644,12	2208563,68
					153	309638,21	2208564,55
					154	309636,24	2208569,80
					155	309642,59	2208571,11
					156	309646,96	2208574,83
					157	309645,21	2208583,80
					158	309629,46	2208590,37
					159	309615,46	2208591,68

					160	309601,24	2208589,28
					161	309574,77	2208585,55
					162	309555,52	2208580,96
					163	309535,62	2208578,76
					164	309524,90	2208640,56
					165	309526,00	2208653,91
					166	309528,84	2208663,53
					167	309521,40	2208668,56
					168	309509,81	2208680,60
					169	309501,28	2208692,19
					170	309492,31	2208697,01
					171	309488,37	2208702,69
					172	309487,28	2208711,88
					173	309490,34	2208723,47
					174	309504,12	2208722,82
					175	309510,69	2208729,60
					176	309521,84	2208740,53
					177	309534,75	2208761,75
					178	309537,37	2208784,94
					179	309556,41	2208802,01
					180	309568,11	2208816,22
					181	309563,29	2208821,03
					182	309572,92	2208830,88
					183	309586,92	2208843,13
					184	309602,23	2208848,38
					185	309637,45	2208866,98
					186	309653,64	2208876,60
					187	309694,55	2208893,44
					188	309715,77	2208894,76
					189	309726,27	2208891,26
					190	309736,55	2208886,44
					191	309744,86	2208881,85
					192	309746,83	2208885,57
					193	309744,21	2208892,57
					194	309740,49	2208899,57
					195	309728,02	2208904,81
					196	309715,77	2208906,79
					197	309696,08	2208908,76
					198	309676,61	2208908,53
					199	309669,61	2208912,70

					200	309660,21	2208927,13
					201	309650,80	2208942,22
					202	309647,96	2208948,35
					203	309649,70	2208950,98
					204	309657,58	2208959,72
					205	309656,26	2208963,01
					206	309650,58	2208971,76
					207	309640,08	2208980,29
					208	309629,80	2208991,01
					209	309601,36	2209012,22
					210	309584,30	2209017,04
					211	309579,48	2209008,29
					212	309579,92	2208996,91
					213	309627,17	2208988,82
					214	309628,05	2208984,67
					215	309622,58	2208964,32
					216	309607,70	2208968,04
					217	309596,55	2208969,13
					218	309588,89	2208965,63
					219	309584,08	2208959,72
					220	309605,95	2208937,63
					221	309612,95	2208933,91
					222	309615,14	2208932,61
					223	309620,39	2208933,26
					224	309623,45	2208930,41
					225	309624,77	2208926,04
					226	309622,58	2208922,76
					227	309624,33	2208918,38
					228	309636,80	2208905,26
					229	309634,61	2208901,76
					230	309626,95	2208892,35
					231	309631,55	2208884,03
					232	309632,64	2208875,51
					233	309631,33	2208874,63
					234	309623,02	2208869,38
					235	309620,61	2208871,35
					236	309618,47	2208878,25
					237	309613,17	2208878,57
					238	309605,95	2208883,16
					239	309599,61	2208878,35

					240	309593,70	2208883,16
					241	309539,89	2208829,57
					242	309567,67	2208864,57
					243	309568,33	2208869,60
					244	309571,17	2208876,16
					245	309575,33	2208879,66
					246	309575,11	2208883,38
					247	309573,14	2208884,70
					248	309577,08	2208898,26
					249	309579,26	2208905,70
					250	309582,11	2208908,98
					251	309587,36	2208914,01
					252	309563,08	2208936,98
					253	309558,48	2208936,98
					254	309556,73	2208930,20
					255	309554,54	2208925,81
					256	309554,11	2208922,31
					257	309556,95	2208907,66
					258	309558,26	2208897,16
					259	309554,54	2208884,26
					260	309550,17	2208874,63
					261	309544,26	2208865,44
					262	309531,80	2208850,57
					263	309529,39	2208848,81
					264	309519,98	2208856,48
					265	309519,55	2208861,51
					266	309539,67	2208886,22
					267	309537,92	2208891,92
					268	309532,01	2208893,22
					269	309509,48	2208865,44
					270	309507,95	2208865,44
					271	309504,89	2208867,85
					272	309526,54	2208897,16
					273	309527,42	2208902,63
					274	309523,48	2208937,20
					275	309518,89	2208935,88
					276	309517,36	2208941,57
					277	309513,42	2208962,79
					278	309513,42	2208966,72
					279	309520,20	2208972,85

					280	309524,57	2208974,82
					281	309531,58	2208969,35
					282	309537,70	2208968,70
					283	309541,86	2208971,32
					284	309545,57	2208977,89
					285	309547,98	2208981,39
					286	309550,61	2208981,39
					287	309553,02	2208984,44
					288	309552,80	2208992,54
					289	309552,14	2209006,11
					290	309552,36	2209008,29
					291	309554,11	2209009,61
					292	309556,51	2209013,11
					293	309556,08	2209017,04
					294	309555,42	2209019,22
					295	309553,89	2209022,07
					296	309550,17	2209031,91
					297	309545,57	2209035,20
					298	309544,05	2209040,00
					299	309540,11	2209049,63
					300	309540,76	2209050,95
					301	309552,14	2209061,00
					302	309553,02	2209068,00
					303	309548,20	2209078,30
					304	309541,86	2209088,58
					305	309536,17	2209093,17
					306	309526,11	2209096,67
					307	309518,89	2209099,95
					308	309518,89	2209104,54
					309	309518,23	2209109,35
					310	309513,86	2209113,95
					311	309503,14	2209115,04
					312	309500,07	2209110,89
					313	309493,51	2209104,98
					314	309477,98	2209114,17
					315	309471,64	2209114,82
					316	309467,04	2209117,23
					317	309457,64	2209122,70
					318	309452,82	2209126,20
					319	309447,35	2209128,39

					320	309440,79	2209131,01
					321	309442,91	2209117,21
					322	309431,17	2209114,39
					323	309430,08	2209090,34
					324	309428,69	2209043,66
					325	309409,65	2208961,87
					326	309413,45	2208960,16
					327	309409,07	2208940,26
					328	309404,80	2208941,21
					329	309343,97	2208712,84
					330	309386,96	2208443,59
					331	309472,35	2208365,38
					332	309512,39	2208340,74
					333	309552,85	2208318,28
					334	309573,14	2208309,37
					335	309592,83	2208297,99
					336	309606,80	2208288,33
					337	309644,76	2208267,25
					338	309663,05	2208261,03
					339	309680,33	2208250,31
					340	309700,02	2208243,09
					341	309729,77	2208225,81
					342	309748,36	2208212,90
					343	309759,30	2208206,55
					344	309767,40	2208210,05
					345	309787,74	2208196,93
					346	309803,05	2208184,03
					347	309796,05	2208174,18
					348	309805,24	2208168,05
					349	309815,08	2208169,58
					350	309823,40	2208170,90
					351	309827,55	2208167,18
					352	309834,99	2208155,58
					1	310021,92	2208018,43
37	Тисс ягодный	г. Сочи, Центральный район, Курортный проспект, 17, в сквере "Пролетарский"	0,0150	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 6,9 м от ствола дерева	1	317113,85	2198231,57
					2	317117,20	2198228,50

					3	317121,81	2198229,46
					4	317127,20	2198232,17
					5	317130,05	2198232,17
					6	317133,06	2198232,03
					7	317133,43	2198233,68
					8	317131,03	2198235,86
					9	317126,37	2198237,96
					10	317123,59	2198239,47
					11	317119,70	2198239,84
					12	317117,20	2198240,24
					13	317115,33	2198240,60
					14	317114,12	2198239,54
					1	317113,85	2198231,57
38	Тюльпанная аллея	г. Сочи, Лазаревский район, пос. Головинка, ул. Медицинская, 9, на территории военного санатория "Лазурный берег" (бывший санаторий "Головинка")	0,0740	границы выделены по проекции крон деревьев на земную поверхность	1	340045,48	2178214,32
					2	340076,47	2178240,17
					3	340064,83	2178254,11
					4	340061,72	2178252,08
					5	340034,11	2178228,66
					6	340044,53	2178215,40
					1	340045,48	2178214,32
39	Тюльпанное дерево, посаженное Н.Н. Раевским	г. Сочи, Лазаревский район, пос. Головинка, ул. Линейная, 0,15 км севернее устья р. Шахе	0,0600	границы выделены по проекции кроны дерева на земную поверхность, по окружности радиусом 13,8 м от ствола дерева	1	340927,31	2177648,97
					2	340933,93	2177645,28
					3	340939,38	2177643,91
					4	340943,47	2177645,28
					5	340947,55	2177648,39
					6	340950,09	2177649,56
					7	340953,20	2177653,06
					8	340955,34	2177656,95
					9	340955,73	2177662,21
					10	340952,81	2177670,00
					11	340951,25	2177669,80

					12	340941,52	2177670,77
					13	340932,76	2177669,22
					14	340926,34	2177657,35
					1	340927,31	2177648,97
40	Уголок "Фитофантазия"	г. Сочи, Центральный район, ул. Театральная, 4/а, в окрестностях Зимнего театра	0,3353	граница памятника ограничена с юго- востока - ул. Театральной, с северо-востока ул. Орджоникидзе, с запада территорией Зимнего театра	1	42117,45	59195,90
					2	42124,10	59202,69
					3	42100,93	59224,67
					4	42089,48	59226,29
					5	42086,13	59222,97
					6	42078,41	59230,15
					7	42076,58	59227,88
					8	42067,71	59232,63
					9	42069,19	59237,63
					10	42065,24	59240,99
					11	42057,94	59231,12
					12	42057,04	59214,13
					13	42053,79	59205,71
					14	42055,40	59202,84
					15	42040,87	59191,76
					16	42032,18	59186,21
					17	42020,19	59174,32
					18	42005,43	59166,18
					19	41989,63	59158,35
					20	41980,63	59151,11
					21	41987,41	59138,86
					22	41996,24	59132,82
					23	42011,26	59147,99
					24	42016,36	59141,78
					25	42041,86	59166,95
					26	42041,08	59167,85
					27	42045,64	59172,12
					28	42060,68	59187,83
					29	42054,90	59197,35
					30	42060,72	59202,11
					31	42067,81	59193,85

					32	42076,13	59200,88
					33	42088,51	59207,43
					34	42103,41	59205,31
					1	42117,45	59195,90

Зам. министра природных ресурсов

Краснодарского края

Н.В.ЗАХАРЧУК