



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОРА)**  
**КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

от 15.06.2013

№ 650

г. Краснодар

**Об утверждении границ памятников природы регионального значения,  
расположенных в муниципальных образованиях Туапсинский район,  
Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район,  
город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы № 1157, утвержденным приказом департамента природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского края от 27 декабря 2011 года № 297-ЭК, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить границы памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальных образованиях Туапсинский район, Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район, город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа (прилагается).

2. Признать утратившим силу приложение № 1 к решению Краснодарского краевого совета народных депутатов от 14 июля 1988 года № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы», приложение 1 к решению Краснодарского краевого совета народных депутатов от 14 сентября 1983 года № 488 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» в части, касающейся памятников природы, перечисленных в приложении к настоящему постановлению.

3. Министерству природных ресурсов Краснодарского края (Лукоянов) обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» представление в орган, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах памятников природы регионального значения, расположенных в

муниципальных образованиях, перечисленных в пункте 1 настоящего постановления.

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

5. Департаменту по делам 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



Н.Ткачев

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕННЫ

постановлением главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
от 25.06.2013 № 650

ГРАНИЦЫ

памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальных образованиях Туапсинский район, Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район, город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа

№ п.п.	Наименование памятника природы	Местоположение	Площадь	Описание границ	Каталог координат в системе МСК-23		
1	2	3	4	5	6		
Туапсинский район							
1.	Берёзовая роща	окраина поселок Терзиян, напротив лесопилки	2,0393 га	с северо-востока ограничена грунтовой дорогой «Терзиян-Алтубинал» (между памятником природы и лесопилкой); с юго-восточной, юго-западной и северо-западной – граница проведена, повторяя границу насаждений березы	точка	x	y
					1	386949,52	1416049,45
					2	387023,94	1416101,56
					3	386963,71	1416196,25
					4	386946,00	1416219,70
					5	386917,75	1416255,25
					6	386897,92	1416279,98
					7	386828,92	1416206,69
2	Дуб Великан (п. Джубга)	поселок Джубга Туап-	0,0387 га	круговым сегментом радиусом 11 м от ствола дерева	точка	x	y
					1	397848,44	1357165,32
					2	397851,44	1357162,92

синского района на территории д/о «Центросоюз», на правом берегу реки Джубги	3	397856,55	1357161,71
	4	397863,47	1357162,32
	5	397866,92	1357165,62
	6	397869,77	1357167,88
	7	397870,98	1357171,04
	8	397871,58	1357174,94
	9	397870,83	1357178,39
	10	397867,67	1357181,71
	11	397864,37	1357183,66
	12	397861,51	1357183,66
	13	397855,95	1357181,71
	14	397853,09	1357177,95
	15	397850,69	1357176,00
	16	397847,54	1357171,93
	1	397848,44	1357165,32
	1	385302,15	1387192,02
	2	385305,18	1387190,05
	3	385308,67	1387187,62
	4	385313,68	1387189,60
	5	385315,95	1387192,63
	6	385317,77	1387196,72
	7	385317,62	1387199,15
	8	385316,87	1387202,19
	9	385314,59	1387204,62
10	385309,88	1387205,67	
11	385306,24	1387205,22	
12	385302,60	1387199,15	

					1	385302,15	1387192,02
3	Дуб с.Подхребтовое	в северной части с. Под- хребтовое	0,0314 га	круговым сегментом в виде эл- липса радиусом от 8 до 11 м от ствола дерева	точка	x	y
					1	404410,45	1378514,62
					2	404412,40	1378518,01
					3	404413,45	1378521,53
					4	404412,93	1378528,96
					5	404409,80	1378536,79
					6	404405,23	1378536,93
					7	404402,62	1378536,80
					8	404401,32	1378534,97
					9	404401,97	1378532,76
					10	404397,53	1378528,05
					11	404398,97	1378524,66
					12	404399,23	1378521,26
					13	404397,79	1378517,09
					14	404399,49	1378514,10
					15	404400,93	1378511,23
					16	404404,84	1378510,57
17	404407,71	1378512,26					
4	Кедр атласский	в городском парке города Туапсе	0,026 га	круговым сегментом в виде эл- липсоида радиусом от 7 до 9 м от ствола дерева	точка	x	y
					1	374130,82	1387087,44
					2	374131,3	1387091,15
					3	374130,29	1387097,04
					4	374127,84	1387097,42
					5	374124	1387099,33
					6	374120,29	1387100,35

					7	374116,93	1387100,2
					8	374113,57	1387097,18
					9	374111,38	1387096,89
					10	374109,14	1387095,24
					11	374108,5	1387092,61
					12	374108,94	1387090,36
					13	374109,77	1387088,8
					14	374111,33	1387087,54
					15	374114,69	1387087,69
					16	374119,7	1387087,73
					17	374123,41	1387086,52
					18	374127,26	1387085,93
					19	374129,01	1387085,98
					1	374130,82	1387087,44
5	Платановая аллея им. Карла Маркса	в центральной части города Туапсе	1,5355 га	северная граница проходит на расстоянии 2 м от ствола деревьев и граничит с площадью, где ранее располагалась школа № 5, западная граница проходит на расстоянии 2 м от ствола деревьев и ограничена ул. Карла Маркса, южная граница проходит на расстоянии 2 м от ствола деревьев и граничит с площадью Октябрьской революции, восточная граница проходит на расстоянии 2 м от ствола деревьев и ограничена ул. Карла Маркса	точка	x	y
					1	374137,70	1387480,65
					2	374504,43	1387841,77
					3	374483,92	1387864,47
					4	374124,02	1387508,68
					5	374131,09	1387492,50
					1	374137,70	1387480,65
6	Роца каштанolist-	территория	1,4806 га	по границам проекции кроны	точка	x	y

	ного дуба	ГУДО РФ ВДЦ «Орленок» к западу от города Туапсе		крайних деревьев на земную поверхность	1	391168,05	1367424,44
					2	391186,28	1367418,96
					3	391217,73	1367407,56
					4	391258,76	1367400,72
					5	391280,64	1367398,90
					6	391303,43	1367489,16
					7	391309,87	1367522,44
					8	391181,27	1367532,93
					9	391180,35	1367515,14
					10	391173,97	1367486,89
					11	391173,06	1367464,09
					1	391168,05	1367424,44
7	Тисовая роща	возле села Красного (левый берег реки Туапсе), к юго-востоку от ООПТ «Водопад у села Красное»	0,3915 га	Небугское лесничество Туапсинского участкового лесничества квартал 23Б, часть выдела 5, по границам проекции кроны крайних деревьев на земную поверхность	точка	x	y
					1	77541,14	1394510,49
					2	377617,23	1394469,37
					3	377631,76	1394475,57
					4	377654,11	1394483,25
					5	377698,26	1394461,81
					6	377676,93	1394509,82
					1	77541,14	1394510,49
город-курорт Геленджик							
8	Солнцедарское месторождение лечебно-питьевых вод	город Геленджик на мысе Тонком, ул. Десантная	0,7850 га	круговым сегментом и проходит в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	x	y
					1	426811,43	1303416,04
					2	426805,81	1303434,26
					3	426790,93	1303447,42
					4	426773,54	1303454,51
					5	426752,73	1303454,51
					6	426734,93	1303447,42

					7	426720,57	1303434,26
					8	426713,60	1303415,03
					9	426712,87	1303395,80
					10	426720,88	1303379,60
					11	426733,58	1303364,42
					12	426752,94	1303357,33
					13	426771,67	1303356,32
					14	426791,03	1303365,43
					15	426804,04	1303377,58
					16	426812,57	1303396,81
					1	426811,43	1303416,04
9	Южно-Геленджикское месторождение столовых вод	на восточной окраине города Геленджика	0,7850 га	круговым сегментом в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	x	y
					1	425005,31	1309717,49
					2	425004,16	1309735,71
					3	425000,73	1309755,96
					4	424986,78	1309771,14
					5	424971,38	1309780,25
					6	424952,54	1309779,24
					7	424932,35	1309775,19
					8	424919,55	1309763,05
					9	424909,45	1309745,84
					10	424909,35	1309725,59
					11	424913,72	1309707,37
					12	424925,69	1309691,17
					13	424943,07	1309683,08
					14	424964,41	1309681,05
					15	424982,20	1309688,14
					16	424997,19	1309700,28

2



10	Флиши (геологические отложения)	Юго-восточнее города Геленджика вдоль Черного моря от села Дивноморское до Прасковеевской щели	48,4655 га Длина – 14 км	участок 1 – от села Дивноморское до поселка Джанхот; участок 2 – от поселка Джанхот до Прасковеевской щели. Границы памятника природы линейные: нижняя – береговая полоса Черного моря, верхняя – конец приморских обрывов. Ширина участка – от 30 до 80 м.	1	425005,31	1309717,49
					точка	х	у
					1 участок		
					1	417741,17	1312014,36
					2	417728,06	1312012,33
					3	417717,44	1312011,32
					4	417702,66	1312013,35
					5	417681,43	1312011,32
					6	417671,75	1312010,31
					7	417657,29	1312011,32
					8	417646,77	1312010,31
					9	417637,41	1312007,27
					10	417632,31	1312006,26
					11	417614,93	1312007,27
					12	417579,02	1312007,27
					13	417543,01	1312008,29
					14	417531,15	1312009,30
					15	417516,37	1312015,37
					16	417495,97	1312024,48
					17	417479,11	1312035,62
					18	417469,74	1312042,70
					19	417460,06	1312048,78
					20	417443,52	1312053,84
					21	417418,54	1312057,89
					22	417398,66	1312057,89
					23	417374,10	1312056,87
24	417361,40	1312055,86					
25	417350,37	1312054,85					

					26	417338,92	1312048,78
					27	417320,71	1312044,73
					28	417305,93	1312042,70
					29	417296,15	1312042,70
					30	417280,43	1312037,64
					31	417269,50	1312029,54
					32	417251,29	1312011,32
					33	417243,17	1312003,22
					34	417234,32	1311995,13
					35	417215,28	1311988,04
					36	417190,30	1311979,94
					37	417169,59	1311974,88
					38	417153,87	1311973,87
					39	417139,10	1311973,87
					40	417113,29	1311977,92
					41	417089,56	1311983,99
					42	417039,60	1311998,16
					43	417003,59	1312007,27
					44	416961,23	1312018,41
					45	416943,43	1312025,49
					46	416923,97	1312028,53
					47	416899,83	1312030,56
					48	416876,51	1312038,65
					49	416865,48	1312044,73
					50	416854,97	1312056,87
					51	416846,85	1312072,06
					52	416842,27	1312083,19
					53	416833,32	1312091,29

					54	416834,57	1312101,41
					55	416832,07	1312108,50
					56	416824,06	1312112,55
					57	416811,78	1312113,56
					58	416798,25	1312116,60
					59	416785,97	1312124,70
					60	416762,66	1312152,03
					61	416740,59	1312173,29
					62	416717,28	1312198,59
					63	416699,07	1312215,80
					64	416683,04	1312223,90
					65	416668,16	1312225,93
					66	416658,06	1312229,97
					67	416643,18	1312227,95
					68	416626,21	1312223,90
					69	416620,39	1312217,83
					70	416611,02	1312214,79
					71	416599,99	1312219,85
					72	416584,79	1312233,01
					73	416549,20	1312260,34
					74	416523,80	1312282,61
					75	416514,85	1312291,72
					76	416491,64	1312304,88
					77	416479,78	1312307,92
					78	416457,72	1312321,08
					79	416424,31	1312344,36
					80	416411,61	1312355,50
					81	416393,61	1312358,53

					82	416382,16	1312366,63
					83	416364,36	1312372,71
					84	416365,30	1312383,84
					85	416374,14	1312395,99
					86	416377,99	1312402,06
					87	416377,06	1312418,26
					88	416357,60	1312436,48
					89	416339,38	1312448,63
					90	416317,01	1312452,68
					91	416291,20	1312447,61
					92	416267,88	1312443,57
					93	416257,27	1312446,60
					94	416246,23	1312454,70
					95	416236,56	1312467,86
					96	416232,29	1312477,98
					97	416225,94	1312490,13
					98	416212,83	1312498,23
					99	416183,17	1312499,24
					100	416161,10	1312497,22
					101	416142,47	1312497,22
					102	416145,91	1312507,34
					103	416149,34	1312514,43
					104	416149,76	1312527,59
					105	416141,64	1312540,74
					106	416127,28	1312547,83
					107	416113,75	1312547,83
					108	416098,45	1312550,87
					109	416086,17	1312555,93

					110	416073,47	1312564,03
					111	416052,76	1312589,33
					112	416036,21	1312613,63
					113	416031,63	1312625,78
					114	416033,30	1312640,96
					115	416043,39	1312646,02
					116	416054,84	1312650,07
					117	416058,69	1312662,22
					118	416060,77	1312675,38
					119	416058,69	1312685,50
					120	416044,33	1312700,69
					121	416034,55	1312705,75
					122	416019,35	1312705,75
					123	416001,14	1312700,69
					124	415982,92	1312691,57
					125	415968,46	1312710,81
					126	415940,77	1312735,10
					127	415916,63	1312757,37
					128	415897,17	1312778,63
					129	415875,21	1312793,82
					130	415871,77	1312807,99
					131	415873,85	1312815,07
					132	415873,02	1312826,21
					133	415865,42	1312837,34
					134	415852,31	1312843,42
					135	415829,83	1312848,48
					136	415804,02	1312849,49
					137	415796,01	1312846,45

					138	415786,22	1312847,47
					139	415779,04	1312859,61
					140	415763,85	1312875,81
					141	415757,08	1312880,87
					142	415738,45	1312888,97
					143	415720,24	1312892,01
					144	415705,04	1312896,06
					145	415690,79	1312895,04
					146	415715,76	1312857,59
					147	415640,93	1312846,45
					148	415606,17	1312839,37
					149	415541,75	1312831,27
					150	415509,07	1312869,74
					151	415472,54	1312887,96
					152	415405,83	1312844,43
					153	415291,03	1312828,23
					154	415207,04	1312849,49
					155	415131,17	1312847,47
					156	415114,94	1312844,43
					157	415074,04	1312848,48
					158	415055,82	1312853,54
					159	415049,89	1312867,71
					160	415032,82	1312875,81
					161	415014,40	1312877,83
					162	414992,13	1312873,79
					163	414982,35	1312874,80
					164	414976,00	1312883,91
					165	414974,96	1312893,02

					166	414964,86	1312899,09
					167	414945,92	1312896,06
					168	414931,97	1312909,22
					169	414915,84	1312913,26
					170	414892,63	1312912,25
					171	414882,12	1312909,22
					172	414870,15	1312901,12
					173	414858,29	1312895,04
					174	414828,63	1312898,08
					175	414800,32	1312900,10
					176	414781,69	1312907,19
					177	414763,06	1312919,34
					178	414737,66	1312934,52
					179	414729,55	1312943,63
					180	414725,80	1312956,79
					181	414713,52	1312969,95
					182	414691,87	1312988,17
					183	414658,88	1313014,49
					184	414635,15	1313035,75
					185	414620,79	1313043,85
					186	414597,48	1313050,93
					187	414588,11	1313051,95
					188	414552,20	1313075,23
					189	414503,18	1313107,62
					190	414484,03	1313142,04
					191	414461,55	1313180,51
					192	414455,83	1313206,83
					193	414428,35	1313245,29

					194	414411,81	1313262,50
					195	414394,42	1313283,76
					196	414375,17	1313308,05
					197	414352,07	1313327,29
					198	414342,80	1313331,34
					199	414335,62	1313335,39
					200	414330,73	1313337,41
					201	414326,46	1313350,57
					202	414321,99	1313354,62
					203	414305,54	1313363,73
					204	414295,76	1313365,75
					205	414288,37	1313356,64
					206	414301,49	1313351,58
					207	414308,88	1313347,53
					208	414312,93	1313344,50
					209	414315,95	1313337,41
					210	414320,43	1313326,27
					211	414330,94	1313316,15
					212	414339,79	1313311,09
					213	414349,36	1313306,03
					214	414356,96	1313300,97
					215	414373,51	1313282,75
					216	414391,93	1313262,50
					217	414417,32	1313233,15
					218	414431,27	1313218,97
					219	414439,80	1313203,79
					220	414447,82	1313177,47
					221	414455,83	1313163,30



					222	414472,79	1313133,94
					223	414487,16	1313107,62
					224	414501,21	1313093,45
					225	414535,03	1313069,16
					226	414554,49	1313054,98
					227	414574,27	1313043,85
					228	414598,62	1313035,75
					229	414617,04	1313026,64
					230	414631,30	1313019,55
					231	414638,90	1313014,49
					232	414648,78	1313003,36
					233	414659,19	1312995,26
					234	414672,72	1312985,14
					235	414690,31	1312971,98
					236	414699,68	1312963,88
					237	414704,05	1312957,80
					238	414708,11	1312944,64
					239	414712,17	1312937,56
					240	414726,11	1312922,37
					241	414742,04	1312910,23
					242	414756,61	1312901,12
					243	414775,86	1312889,98
					244	414797,51	1312885,93
					245	414816,76	1312882,90
					246	414851,84	1312879,86
					247	414879,62	1312877,83
					248	414907,72	1312873,79
					249	414930,41	1312867,71

					250	414949,67	1312861,64
					251	414966,42	1312855,56
					252	414993,48	1312850,50
					253	415007,95	1312848,48
					254	415025,64	1312846,45
					255	415042,19	1312845,44
					256	415054,26	1312843,42
					257	415074,76	1312838,36
					258	415090,48	1312834,31
					259	415099,33	1312829,24
					260	415117,54	1312824,18
					261	415130,24	1312820,13
					262	415149,28	1312817,10
					263	415160,52	1312816,09
					264	415171,14	1312818,11
					265	415250,96	1312806,97
					266	415282,29	1312802,93
					267	415294,36	1312802,93
					268	415306,44	1312803,94
					269	415332,04	1312809,00
					270	415342,97	1312809,00
					271	415361,70	1312813,05
					272	415379,60	1312821,15
					273	415392,30	1312828,23
					274	415397,40	1312830,26
					275	415405,52	1312830,26
					276	415426,95	1312831,27
					277	415444,96	1312826,21

					278	415464,21	1312821,15
					279	415474,73	1312818,11
					280	415491,07	1312809,00
					281	415516,46	1312797,86
					282	415532,07	1312791,79
					283	415547,37	1312788,75
					284	415573,39	1312788,75
					285	415587,96	1312789,77
					286	415613,67	1312794,83
					287	415653,42	1312802,93
					288	415666,54	1312807,99
					289	415672,68	1312810,01
					290	415683,71	1312811,02
					291	415707,65	1312809,00
					292	415749,17	1312804,95
					293	415780,91	1312797,86
					294	415801,42	1312792,80
					295	415831,50	1312781,67
					296	415860,53	1312769,52
					297	415877,39	1312759,40
					298	415902,99	1312741,18
					299	415946,39	1312706,76
					300	415976,99	1312680,44
					301	415994,69	1312655,13
					302	416014,56	1312625,78
					303	416037,77	1312595,41
					304	416066,08	1312563,02
					305	416094,49	1312530,62

					306	416110,31	1312509,36
					307	416120,10	1312497,22
					308	416136,75	1312480,01
					309	416164,54	1312460,77
					310	416185,87	1312447,61
					311	416208,77	1312436,48
					312	416219,59	1312429,39
					313	416232,08	1312419,27
					314	416243,74	1312404,09
					315	416254,25	1312392,95
					316	416265,28	1312380,80
					317	416276,52	1312374,73
					318	416304,20	1312364,61
					319	416333,87	1312352,46
					320	416374,35	1312326,14
					321	416398,29	1312309,94
					322	416426,39	1312289,70
					323	416456,47	1312261,36
					324	416478,74	1312246,17
					325	416493,73	1312237,06
					326	416516,00	1312223,90
					327	416529,74	1312215,80
					328	416541,18	1312206,69
					329	416551,49	1312200,62
					330	416566,79	1312190,50
					331	416580,52	1312182,40
					332	416589,68	1312178,35
					333	416605,29	1312175,31

					334	416625,59	1312174,30
					335	416646,61	1312172,27
					336	416663,78	1312169,24
					337	416678,56	1312165,19
					338	416687,62	1312159,11
					339	416699,69	1312147,98
					340	416713,53	1312134,82
					341	416723,21	1312124,70
					342	416732,58	1312115,59
					343	416744,03	1312109,51
					344	416760,26	1312101,41
					345	416784,20	1312087,24
					346	416800,75	1312080,16
					347	416815,73	1312069,02
					348	416822,92	1312062,95
					349	416829,68	1312052,83
					350	416835,82	1312042,70
					351	416841,54	1312035,62
					352	416849,87	1312027,52
					353	416857,68	1312022,46
					354	416865,07	1312019,42
					355	416873,81	1312016,38
					356	416888,80	1312013,35
					357	416903,16	1312010,31
					358	416920,95	1312005,25
					359	416938,96	1311999,17
					360	416949,99	1311994,11
					361	416960,61	1311993,10

					362	416977,68	1311989,05
					363	416999,95	1311983,99
					364	417024,09	1311977,92
					365	417039,50	1311972,86
					366	417066,87	1311966,78
					367	417085,50	1311962,73
					368	417091,85	1311960,71
					369	417095,59	1311961,72
					370	417112,97	1311959,70
					371	417131,81	1311958,68
					372	417152,21	1311957,67
					373	417172,30	1311957,67
					374	417187,91	1311958,68
					375	417198,73	1311960,71
					376	417212,89	1311963,74
					377	417222,46	1311967,79
					378	417233,08	1311974,88
					379	417251,50	1311986,01
					380	417268,36	1311996,14
					381	417282,62	1312004,24
					382	417295,52	1312011,32
					383	417314,98	1312024,48
					384	417326,64	1312029,54
					385	417342,04	1312033,59
					386	417364,73	1312034,60
					387	417391,79	1312033,59
					388	417434,77	1312026,51
					389	417466,31	1312020,43

					390	417494,51	1312010,31
					391	417504,30	1312006,26
					392	417523,97	1312003,22
					393	417534,27	1312002,21
					394	417548,94	1312001,20
					395	417558,83	1311999,17
					396	417577,46	1311997,15
					397	417589,12	1311998,16
					398	417606,29	1312000,19
					399	417622,00	1312002,21
					400	417637,20	1312002,21
					401	417651,77	1312004,24
					402	417659,47	1312004,24
					403	417665,82	1312002,21
					404	417682,26	1312000,19
					405	417705,37	1312001,20
					406	417718,48	1312001,20
					407	417730,76	1312003,22
					408	417737,74	1312002,21
					409	417741,17	1312001,20
					1	417741,17	1312014,36
					2 участок		
					410	414223,95	1313543,92
					411	414219,79	1313545,94
					412	414200,74	1313546,95
					413	414171,91	1313556,06
					414	414146,62	1313563,15
					415	414129,03	1313563,15

					416	414106,34	1313563,15
					417	414055,97	1313557,08
					418	414027,98	1313558,09
					419	413999,67	1313559,10
					420	413972,50	1313551,00
					421	413947,11	1313544,93
					422	413930,67	1313538,85
					423	413913,70	1313537,84
					424	413900,59	1313541,89
					425	413884,46	1313549,99
					426	413869,68	1313559,10
					427	413857,40	1313565,17
					428	413841,27	1313569,22
					429	413828,98	1313567,20
					430	413817,12	1313565,17
					431	413804,01	1313570,23
					432	413783,30	1313581,37
					433	413766,75	1313589,47
					434	413749,78	1313601,62
					435	413734,59	1313617,81
					436	413728,55	1313625,91
					437	413722,83	1313636,03
					438	413714,40	1313649,19
					439	413712,42	1313652,23
					440	413713,04	1313660,33
					441	413713,04	1313666,40
					442	413712,63	1313674,50
					443	413700,14	1313696,77



					444	413684,11	1313714,99
					445	413676,31	1313719,04
					446	413671,83	1313726,13
					447	413667,98	1313732,20
					448	413660,80	1313743,33
					449	413653,83	1313753,46
					450	413640,09	1313760,54
					451	413625,21	1313767,63
					452	413616,36	1313772,69
					453	413606,78	1313777,75
					454	413599,19	1313787,88
					455	413595,54	1313800,02
					456	413590,96	1313810,15
					457	413588,15	1313819,26
					458	413581,18	1313823,30
					459	413572,23	1313826,34
					460	413566,51	1313833,43
					461	413563,49	1313845,58
					462	413545,07	1313865,82
					463	413531,33	1313875,94
					464	413525,40	1313879,99
					465	413514,78	1313882,02
					466	413508,02	1313888,09
					467	413503,85	1313894,16
					468	413494,49	1313906,31
					469	413488,76	1313921,50
					470	413478,67	1313942,75
					471	413471,28	1313951,86

					472	413466,70	1313959,96
					473	413467,53	1313966,04
					474	413467,53	1313975,15
					475	413469,40	1313985,27
					476	413471,90	1313992,36
					477	413469,61	1314008,55
					478	413465,97	1314025,76
					479	413464,10	1314035,88
					480	413461,60	1314050,06
					481	413457,33	1314066,25
					482	413458,16	1314072,33
					483	413452,65	1314084,47
					484	413449,32	1314088,52
					485	413447,34	1314100,67
					486	413442,35	1314114,84
					487	413434,02	1314124,96
					488	413425,80	1314133,06
					489	413423,20	1314143,19
					490	413419,97	1314158,37
					491	413418,72	1314178,62
					492	413418,30	1314192,79
					493	413413,41	1314223,16
					494	413409,77	1314244,41
					495	413407,27	1314269,72
					496	413404,36	1314289,97
					497	413401,96	1314311,22
					498	413401,96	1314324,38
					499	413399,88	1314334,51

					500	413391,56	1314342,61
					501	413382,09	1314355,76
					502	413370,85	1314368,92
					503	413361,58	1314382,08
					504	413358,36	1314391,19
					505	413351,80	1314395,24
					506	413344,41	1314406,38
					507	413335,04	1314419,54
					508	413332,34	1314428,65
					509	413324,74	1314443,83
					510	413313,92	1314453,96
					511	413301,84	1314465,09
					512	413291,44	1314473,19
					513	413286,75	1314478,25
					514	413279,57	1314481,29
					515	413271,56	1314481,29
					516	413266,67	1314481,29
					517	413258,65	1314484,32
					518	413253,97	1314489,39
					519	413244,50	1314505,58
					520	413240,65	1314525,83
					521	413235,55	1314544,05
					522	413230,45	1314552,15
					523	413218,17	1314559,23
					524	413207,24	1314568,34
					525	413199,12	1314577,45
					526	413193,19	1314591,63
					527	413192,36	1314609,85

					528	413186,42	1314636,17
					529	413180,08	1314657,42
					530	413168,63	1314691,84
					531	413164,05	1314705,00
					532	413155,51	1314717,15
					533	413147,08	1314737,39
					534	413146,67	1314754,60
					535	413151,35	1314773,84
					536	413154,68	1314787,00
					537	413150,00	1314805,22
					538	413140,74	1314838,62
					539	413129,29	1314865,95
					540	413098,79	1314943,90
					541	413083,49	1314984,39
					542	413081,83	1315021,85
					543	413066,63	1315081,57
					544	413052,17	1315120,04
					545	413037,80	1315140,28
					546	413014,08	1315159,52
					547	412980,25	1315180,77
					548	412954,75	1315188,87
					549	412928,53	1315201,02
					550	412906,57	1315211,14
					551	412893,87	1315232,40
					552	412873,47	1315247,58
					553	412851,51	1315255,68
					554	412826,95	1315262,77
					555	412795,62	1315264,79

					556	412773,56	1315265,81
					557	412755,76	1315278,97
					558	412748,16	1315306,30
					559	412746,50	1315340,71
					560	412739,73	1315370,07
					561	412730,37	1315403,48
					562	412708,41	1315443,97
					563	412693,11	1315465,22
					564	412664,28	1315481,42
					565	412629,62	1315496,61
					566	412596,53	1315506,73
					567	412578,83	1315511,79
					568	412556,77	1315521,91
					569	412539,81	1315529,00
					570	412523,78	1315548,23
					571	412503,48	1315575,56
					572	412450,92	1315610,99
					573	412433,13	1315634,28
					574	412411,17	1315677,80
					575	412411,17	1315711,21
					576	412400,97	1315752,71
					577	412382,34	1315796,24
					578	412366,21	1315823,57
					579	412348,51	1315840,78
					580	412305,32	1315852,93
					581	412261,20	1315866,09
					582	412216,34	1315875,20
					583	412212,07	1315885,32

					584	412178,25	1315889,37
					585	412162,12	1315889,37
					586	412150,25	1315898,48
					587	412116,43	1315905,57
					588	412076,57	1315904,55
					589	412008,81	1315889,37
					590	411972,49	1315888,36
					591	411953,86	1315891,40
					592	411947,10	1315911,64
					593	411954,69	1315948,08
					594	411962,29	1315980,48
					595	411971,66	1316007,81
					596	411975,93	1316032,10
					597	411965,73	1316059,43
					598	411948,76	1316077,65
					599	411930,13	1316099,93
					600	411910,67	1316102,96
					601	411886,94	1316098,91
					602	411869,14	1316098,91
					603	411851,35	1316110,05
					604	411842,92	1316120,17
					605	411825,12	1316120,17
					606	411802,22	1316108,02
					607	411765,80	1316114,10
					608	411738,74	1316114,10
					609	411716,67	1316109,04
					610	411705,75	1316113,08
					611	411701,48	1316133,33

					612	411717,51	1316152,56
					613	411724,27	1316179,90
					614	411731,14	1316205,20
					615	411721,77	1316223,42
					616	411699,61	1316238,61
					617	411685,14	1316256,83
					618	411673,69	1316278,09
					619	411668,70	1316299,34
					620	411662,35	1316315,54
					621	411649,13	1316324,65
					622	411629,67	1316332,75
					623	411617,39	1316330,73
					624	411603,86	1316331,74
					625	411591,58	1316339,84
					626	411584,81	1316355,02
					627	411587,83	1316368,18
					628	411590,33	1316381,34
					629	411582,31	1316403,61
					630	411572,11	1316419,81
					631	411558,17	1316432,97
					632	411535,69	1316453,21
					633	411515,81	1316466,37
					634	411498,84	1316477,51
					635	411475,53	1316489,65
					636	411454,82	1316497,75
					637	411428,18	1316502,81
					638	411398,52	1316508,89
					639	411352,31	1316510,91

					640	411332,01	1316510,91
					641	411317,13	1316500,79
					642	411324,73	1316492,69
					643	411336,80	1316480,54
					644	411343,36	1316474,47
					645	411349,71	1316466,37
					646	411359,28	1316454,22
					647	411369,17	1316443,09
					648	411379,57	1316430,94
					649	411392,27	1316416,77
					650	411402,89	1316404,62
					651	411414,96	1316391,46
					652	411428,70	1316377,29
					653	411444,52	1316358,06
					654	411455,55	1316342,87
					655	411467,21	1316325,66
					656	411483,13	1316303,39
					657	411494,47	1316286,18
					658	411511,23	1316263,91
					659	411530,90	1316241,64
					660	411542,14	1316229,50
					661	411555,67	1316215,33
					662	411568,78	1316200,14
					663	411578,36	1316190,02
					664	411584,29	1316182,93
					665	411595,32	1316170,78
					666	411603,75	1316159,65
					667	411611,14	1316150,54



					668	411616,87	1316146,49
					669	411623,42	1316146,49
					670	411628,94	1316141,43
					671	411636,64	1316129,28
					672	411655,27	1316114,10
					673	411672,86	1316098,91
					674	411686,49	1316088,79
					675	411717,72	1316068,54
					676	411739,88	1316050,32
					677	411762,16	1316030,08
					678	411774,85	1316015,91
					679	411785,47	1316003,76
					680	411795,98	1315992,62
					681	411805,97	1315981,49
					682	411819,19	1315972,38
					683	411841,15	1315957,19
					684	411865,40	1315941,00
					685	411895,27	1315914,68
					686	411923,47	1315883,30
					687	411945,95	1315857,99
					688	411953,55	1315846,85
					689	411962,40	1315841,79
					690	411998,41	1315815,47
					691	412012,98	1315802,31
					692	412034,83	1315784,09
					693	412049,19	1315770,93
					694	412065,12	1315756,76
					695	412081,35	1315738,54

					696	412101,34	1315719,31
					697	412124,13	1315696,02
					698	412149,73	1315673,75
					699	412169,71	1315658,57
					700	412190,42	1315642,37
					701	412210,51	1315622,13
					702	412222,38	1315605,93
					703	412245,69	1315586,70
					704	412269,83	1315564,43
					705	412298,66	1315540,13
					706	412329,57	1315521,91
					707	412362,36	1315503,69
					708	412386,92	1315489,52
					709	412421,37	1315470,29
					710	412467,78	1315440,93
					711	412499,11	1315416,64
					712	412531,06	1315393,35
					713	412551,67	1315377,16
					714	412592,47	1315350,84
					715	412613,70	1315337,68
					716	412650,02	1315315,41
					717	412670,84	1315302,25
					718	412686,86	1315291,11
					719	412704,04	1315277,95
					720	412719,33	1315263,78
					721	412739,42	1315247,58
					722	412761,90	1315226,33
					723	412784,49	1315203,04

					724	412802,49	1315185,84
					725	412815,19	1315172,68
					726	412832,78	1315148,38
					727	412848,70	1315125,10
					728	412855,05	1315110,93
					729	412862,23	1315099,79
					730	412873,68	1315084,61
					731	412883,98	1315067,40
					732	412896,89	1315045,13
					733	412908,75	1315025,89
					734	412918,53	1315007,67
					735	412928,01	1314993,50
					736	412941,85	1314969,21
					737	412959,44	1314940,86
					738	412972,76	1314920,62
					739	412982,85	1314908,47
					740	413000,65	1314883,16
					741	413012,51	1314866,97
					742	413017,41	1314853,81
					743	413025,63	1314838,62
					744	413033,43	1314828,50
					745	413045,30	1314810,28
					746	413056,33	1314798,13
					747	413077,56	1314770,80
					748	413091,09	1314748,53
					749	413104,00	1314723,22
					750	413116,69	1314695,89
					751	413148,44	1314636,17

					752	413158,43	1314614,91
					753	413167,90	1314593,65
					754	413183,82	1314573,41
					755	413196,94	1314562,27
					756	413206,72	1314554,17
					757	413213,90	1314547,09
					758	413218,69	1314544,05
					759	413222,95	1314532,91
					760	413227,43	1314521,78
					761	413227,43	1314513,68
					762	413228,68	1314503,56
					763	413237,32	1314485,34
					764	413251,78	1314472,18
					765	413263,65	1314465,09
					766	413272,08	1314463,07
					767	413280,51	1314460,03
					768	413286,23	1314456,99
					769	413293,93	1314451,93
					770	413300,91	1314444,85
					771	413307,88	1314437,76
					772	413314,02	1314426,62
					773	413324,01	1314410,43
					774	413334,11	1314396,26
					775	413340,66	1314387,15
					776	413351,70	1314371,96
					777	413366,47	1314355,76
					778	413373,97	1314343,62
					779	413381,36	1314327,42

					780	413386,46	1314309,20
					781	413390,83	1314295,03
					782	413394,89	1314267,70
					783	413399,15	1314250,49
					784	413401,86	1314232,27
					785	413403,94	1314205,95
					786	413405,92	1314192,79
					787	413406,54	1314169,51
					788	413409,04	1314147,23
					789	413413,31	1314132,05
					790	413421,01	1314110,79
					791	413428,71	1314069,29
					792	413432,25	1314025,76
					793	413436,31	1313995,39
					794	413443,28	1313974,13
					795	413449,53	1313955,91
					796	413457,96	1313938,70
					797	413479,29	1313903,28
					798	413494,49	1313879,99
					799	413507,81	1313871,89
					800	413518,63	1313865,82
					801	413526,44	1313857,72
					802	413535,80	1313849,62
					803	413544,23	1313840,51
					804	413557,14	1313825,33
					805	413567,34	1313816,22
					806	413576,39	1313804,07
					807	413585,76	1313789,90

					808	413599,50	1313769,65
					809	413607,10	1313758,52
					810	413612,61	1313754,47
					811	413624,06	1313747,38
					812	413633,64	1313741,31
					813	413649,04	1313733,21
					814	413665,17	1313723,09
					815	413670,06	1313719,04
					816	413675,89	1313708,92
					817	413687,55	1313693,73
					818	413693,06	1313683,61
					819	413697,75	1313674,50
					820	413698,16	1313665,39
					821	413699,41	1313660,33
					822	413706,49	1313648,18
					823	413713,67	1313635,02
					824	413722,93	1313619,84
					825	413736,46	1313601,62
					826	413743,43	1313589,47
					827	413749,78	1313583,39
					828	413757,69	1313576,31
					829	413779,65	1313560,11
					830	413785,79	1313556,06
					831	413795,06	1313553,03
					832	413810,25	1313548,98
					833	413829,09	1313542,90
					834	413850,01	1313535,82
					835	413859,58	1313533,79

				836	413873,01	1313530,76
				837	413887,89	1313528,73
				838	413904,65	1313525,69
				839	413916,82	1313521,65
				840	413925,15	1313521,65
				841	413934,10	1313523,67
				842	413946,90	1313529,74
				843	413959,91	1313535,82
				844	413965,64	1313536,83
				845	413977,81	1313540,88
				846	413993,53	1313539,87
				847	414015,07	1313538,85
				848	414042,03	1313537,84
				849	414058,57	1313537,84
				850	414074,39	1313536,83
				851	414079,29	1313542,90
				852	414086,05	1313546,95
				853	414102,70	1313547,96
				854	414134,13	1313546,95
				855	414144,23	1313546,95
				856	414155,47	1313545,94
				857	414169,31	1313543,92
				858	414182,84	1313539,87
				859	414190,23	1313537,84
				860	414194,08	1313536,83
				861	414207,71	1313530,76
				862	414213,23	1313528,73
				410	414223,95	1313543,92

11	Скала Парус	в 4 км к юго-востоку от поселка Джанхот (устье реки Хотцай) и в 500 м к северо-западу от устья реки Джанхот	0,0039 га	граница памятника природы выделена условно – совпадает с границей горизонтальной проекции скалы на водную и земную поверхность	точка	х	у
					1	411622,38	1316141,43
					2	411621,13	1316142,44
					3	411610,00	1316120,17
					4	411611,25	1316119,16
				1	411622,38	1316141,43	
12	Кедр Ливанский	в пригородной зоне города Геленджика, в левобережной части долины реки Хотцай, на территории мемориальной усадьбы Короленко в поселке Джанхот	0,0085 га	круговым сегментом радиусом 5 м от ствола дерева	точка	х	у
					1	414745,57	1314599,72
					2	414744,64	1314602,76
					3	414742,87	1314603,77
					4	414740,47	1314603,77
					5	414737,35	1314602,76
					6	414735,90	1314600,74
					7	414735,79	1314597,70
					8	414736,94	1314594,66
					9	414739,23	1314593,65
					10	414742,97	1314593,65
					11	414744,64	1314594,66
					12	414745,68	1314596,69
				1	414745,57	1314599,72	
13	Дерево тис ягодный (80 лет)	город Геленджик на территории санатория «Дружба»	0,0240 га	в виде эллипса радиусом от 6 до 8 м от ствола дерева	точка	х	у
					1	426039,40	1307318,39
					2	426038,57	1307321,42
					3	426036,80	1307322,44
					4	426033,78	1307323,45
				5	426030,55	1307323,45	



					6	426028,37	1307321,42
					7	426026,81	1307319,40
					8	426026,18	1307317,37
					9	426026,70	1307315,35
					10	426028,16	1307314,34
					11	426030,76	1307313,33
					12	426033,78	1307313,33
					13	426036,59	1307315,35
					1	426039,40	1307318,39
14	Роща дуба пушистого	к югу от Михайловского перевала на горе Согласия (высота 761 м над у. м.) Геленджикское лесничество, Пшадское Б участковое лесничество квартал 56 выделы 1-31, 35-37, 44, 57 (полностью)	516,2 га	по границам проекции кроны деревьев дуба пушистого на земную поверхность	точка	x	y
					1	418642,31	1325646,53
					2	418793,25	1326154,48
					3	418960,26	1326465,65
					4	418965,02	1326475,44
					5	418939,93	1326483,97
					6	418967,52	1326544,46
					7	418990,63	1326544,13
					8	418998,23	1326551,89
					9	419019,67	1326551,24
					10	419027,24	1326556,54
					11	419029,85	1326568,46
					12	419007,22	1326577,86
					13	419011,50	1326591,44
					14	419023,65	1326602,84
					15	419036,13	1326610,10
					16	419048,89	1326605,04
					17	419054,68	1326633,49
					18	419072,96	1326649,00

					19	419076,89	1326660,04
					20	419071,28	1326672,95
					21	419079,21	1326683,17
					22	419092,58	1326690,91
					23	419115,39	1326698,45
					24	419125,25	1326691,33
					25	419146,57	1326712,96
					26	419157,50	1326723,96
					27	419162,26	1326746,21
					28	419167,89	1326764,40
					29	419157,71	1326775,25
					30	419174,93	1326800,63
					31	419186,02	1326793,03
					32	419197,87	1326810,72
					33	419200,79	1326846,65
					34	419175,61	1326858,52
					35	419222,71	1326934,98
					36	419246,67	1326922,40
					37	419254,62	1326936,68
					38	419252,34	1326950,61
					39	419248,98	1326970,75
					40	419250,23	1327005,57
					41	419253,93	1327013,67
					42	419281,24	1327030,97
					43	419289,92	1327034,59
					44	419291,02	1327059,95
					45	419303,72	1327093,38
					46	419318,74	1327179,68

					47	419179,25	1327251,27
					48	419172,96	1327236,59
					49	419194,41	1327181,07
					50	419167,51	1327101,42
					51	419150,88	1327082,56
					52	419139,40	1327074,74
					53	419118,08	1327078,80
					54	419108,80	1327092,28
					55	419029,91	1327121,80
					56	418962,64	1327137,35
					57	418946,76	1327142,90
					58	418937,12	1327148,51
					59	418918,89	1327173,47
					60	418898,79	1327178,33
					61	418891,12	1327176,46
					62	418891,15	1327182,97
					63	418885,35	1327204,39
					64	418876,55	1327199,18
					65	418861,65	1327197,81
					66	418825,73	1327217,69
					67	418838,44	1327228,92
					68	418826,36	1327235,98
					69	418798,90	1327234,02
					70	418803,60	1327215,71
					71	418808,77	1327203,84
					72	418813,30	1327195,39
					73	418815,97	1327168,65
					74	418797,26	1327161,26

					75	418784,26	1327160,28
					76	418777,05	1327162,29
					77	418758,47	1327291,69
					78	418753,44	1327310,95
					79	418750,07	1327322,31
					80	418742,09	1327336,10
					81	418740,22	1327337,49
					82	418738,11	1327342,96
					83	418736,18	1327346,30
					84	418713,31	1327360,35
					85	418711,75	1327362,14
					86	418706,79	1327365,34
					87	418703,13	1327360,41
					88	418702,87	1327320,47
					89	418718,83	1327300,94
					90	418717,59	1327265,53
					91	418701,25	1327227,22
					92	418674,11	1327225,87
					93	418668,54	1327201,25
					94	418647,42	1327210,06
					95	418640,03	1327244,28
					96	418560,02	1327301,79
					97	418537,38	1327318,23
					98	418528,80	1327329,09
					99	418518,09	1327382,04
					100	418494,93	1327388,78
					101	418483,27	1327374,58
					102	418467,89	1327309,16

					103	418454,41	1327295,48
					104	418386,53	1327267,82
					105	418359,86	1327259,07
					106	418334,56	1327258,18
					107	418314,21	1327277,15
					108	418275,06	1327280,16
					109	418260,01	1327253,73
					110	418227,89	1327237,66
					111	418203,46	1327212,56
					112	418177,03	1327149,66
					113	418171,68	1327089,74
					114	418146,33	1327005,14
					115	418146,33	1326995,49
					116	418178,50	1326972,79
					117	418235,25	1326971,84
					118	418287,27	1326965,22
					119	418315,65	1326950,09
					120	418319,44	1326930,23
					121	418301,47	1326920,76
					122	418267,41	1326931,17
					123	418216,33	1326940,63
					124	418192,68	1326954,82
					125	418142,55	1326958,60
					126	418133,86	1326946,25
					127	418132,31	1326938,35
					128	418112,36	1326909,87
					129	418085,77	1326893,72
					130	418014,61	1326810,18

					131	417990,88	1326815,89
					132	417980,42	1326834,67
					133	417976,74	1326864,96
					134	417992,55	1326890,40
					135	418005,30	1326918,42
					136	418046,26	1326972,79
					137	418067,59	1327075,33
					138	418060,77	1327141,51
					139	418068,04	1327218,59
					140	418108,45	1327321,92
					141	418112,74	1327389,77
					142	418117,06	1327437,11
					143	418117,12	1327437,78
					144	418120,06	1327469,99
					145	418024,09	1327464,39
					146	418003,53	1327458,22
					147	417903,41	1327445,00
					148	417804,86	1327446,07
					149	417773,57	1327446,42
					150	417692,84	1327453,08
					151	417665,00	1327455,27
					152	417640,29	1327450,39
					153	417571,67	1327459,71
					154	417499,39	1327482,92
					155	417413,03	1327507,67
					156	417371,87	1327499,76
					157	417302,80	1327490,01
					158	417239,04	1327472,29

					159	417224,98	1327464,90
					160	417203,62	1327453,68
					161	417185,19	1327433,40
					162	417161,47	1327274,62
					163	417176,02	1327245,14
					164	417199,15	1327223,75
					165	417211,99	1327237,32
					166	417260,02	1327189,09
					167	417256,09	1327182,77
					168	417284,98	1327155,40
					169	417337,09	1327124,85
					170	417383,82	1327102,68
					171	417412,57	1327090,71
					172	417384,41	1327089,51
					173	417343,68	1327104,48
					174	417290,97	1327125,44
					175	417243,65	1327139,82
					176	417201,12	1327144,62
					177	417158,59	1327136,83
					178	417141,82	1327122,45
					179	417130,44	1327112,27
					180	417104,84	1327105,28
					181	417079,53	1327085,91
					182	417059,76	1327058,96
					183	417045,98	1327022,42
					184	417040,00	1326988,88
					185	417035,80	1326958,33
					186	417035,20	1326931,37

					187	417032,20	1326901,43
					188	417024,42	1326888,85
					189	417004,65	1326894,84
					190	416999,86	1326931,97
					191	416998,66	1326991,27
					192	417011,24	1327032,61
					193	417025,61	1327085,91
					194	417054,37	1327123,05
					195	417088,05	1327142,14
					196	417060,39	1327213,29
					197	417071,70	1327297,10
					198	417034,75	1327367,36
					199	416961,55	1327436,46
					200	416944,31	1327424,65
					201	416882,91	1327448,81
					202	416866,77	1327471,53
					203	416842,66	1327524,30
					204	416847,82	1327572,30
					205	416855,69	1327593,41
					206	416857,25	1327606,95
					207	416847,18	1327614,78
					208	416826,51	1327612,14
					209	416780,05	1327639,35
					210	416714,86	1327642,38
					211	416711,57	1327645,60
					212	416674,74	1327681,59
					213	416668,79	1327687,39
					214	416650,62	1327705,16



					215	416573,37	1327723,80
					216	416518,78	1327737,69
					217	416518,91	1327739,12
					218	416512,14	1327737,51
					219	416510,56	1327725,92
					220	416506,07	1327693,08
					221	416503,10	1327671,10
					222	416499,22	1327642,44
					223	416413,22	1327646,83
					224	416294,19	1327723,06
					225	416288,65	1327728,42
					226	416246,36	1327769,15
					227	416242,06	1327773,30
					228	416238,76	1327773,94
					229	416078,02	1327804,96
					230	416019,96	1327810,18
					231	415933,91	1327817,88
					232	415888,24	1327807,84
					233	415883,78	1327806,73
					234	415800,28	1327785,86
					235	415797,24	1327744,96
					236	415819,15	1327633,35
					237	415822,92	1327468,80
					238	415827,17	1327450,19
					239	415852,78	1327337,87
					240	415909,05	1327263,54
					241	416112,97	1326994,18
					242	416111,15	1326992,02

					243	416120,10	1326892,16
					244	416171,26	1326847,65
					245	416138,79	1326808,81
					246	416175,70	1326770,15
					247	416204,41	1326714,72
					248	416185,10	1326681,04
					249	416210,13	1326577,47
					250	416164,07	1326502,20
					251	416165,92	1326437,59
					252	416205,59	1326408,45
					253	416257,11	1326372,51
					254	416423,62	1326319,79
					255	416508,68	1326253,91
					256	416595,58	1326168,14
					257	416620,12	1326145,20
					258	416659,62	1326079,79
					259	416636,61	1326065,80
					260	416570,65	1326121,33
					261	416534,40	1326165,73
					262	416470,40	1326226,43
					263	416275,07	1326317,40
					264	416203,20	1326286,25
					265	416142,09	1326226,36
					266	416078,60	1326161,66
					267	416059,44	1326046,65
					268	416078,60	1325914,88
					269	416099,52	1325731,13
					270	416869,08	1325736,55

15	Родник Наташа	в 0,8 км северо-западнее поселка Михайловский Перевал, слева от автодороги, ведущей в город Геленджик	3,1335 га	в северо-восточном направлении до точки, находящейся в 130 м от дороги, на расстояние 187 м, далее в юго-восточном направлении, параллельно дороге, на расстояние 126 м, далее в юго-западном направлении на расстояние 203 м, далее в северном направлении на расстояние 148 м до исходной точки	1	418642,31	1325646,53
					точка	x	y
					1	421208,52	1324694,74
					2	421255,33	1324731,92
					3	421268,90	1324793,08
					4	421268,96	1324811,36
					5	421271,21	1324818,52
					6	421265,81	1324857,49
					7	421234,74	1324871,91
					8	421182,63	1324902,32
					9	421159,38	1324923,08
					10	421122,51	1324870,75
					11	421085,60	1324808,09
					12	421076,55	1324765,99
					13	421076,46	1324743,73
					14	421076,46	1324742,94
					15	421089,72	1324723,81
					16	421113,00	1324708,61
17	421176,28	1324693,27					
1	421208,52	1324694,74					
город-курорт Анапа							
16	Дуб черешчатый	город Анапа, ул. Терская, между домами № 114 и 116	0,0246 га	круговым сегментом радиусом 8,85 м от ствола дерева	точка	x	y
					1	462657,01	1247607,98
					2	462656,59	1247613,04
					3	462652,22	1247616,07
					4	462649,72	1247617,09
					5	462644,10	1247616,07
					6	462640,35	1247613,04

					7	462638,69	1247607,98
					8	462640,35	1247602,91
					9	462644,52	1247599,88
					10	462650,55	1247599,88
					11	462655,55	1247602,91
					1	462657,01	1247607,98
17	Два дуба черешчатых	в восточной части поселка Сукко, в 150-200 м от реки Сукко	0,0263 га	по проекции кроны деревьев	точка	x	y
					1	451809,66	1256950,32
					2	451808,42	1256952,34
					3	451806,23	1256953,35
					4	451805,19	1256954,37
					5	451803,52	1256955,38
					6	451801,96	1256956,39
					7	451800,30	1256957,40
					8	451799,26	1256957,40
					9	451797,59	1256957,40
					10	451795,93	1256956,39
					11	451793,95	1256953,35
					12	451794,37	1256948,29
					13	451796,13	1256944,24
					14	451799,15	1256943,23
					15	451803,00	1256943,23
					16	451806,13	1256945,26
					17	451808,62	1256947,28
					2-ое дерево		
					1	451809,66	1256950,32
					1	451812,47	1256955,38
					2	451811,23	1256959,43

					3	451808	1256962,47
					4	451805,4	1256963,48
					5	451801,23	1256963,48
					6	451798,84	1256962,47
					7	451798,84	1256960,44
					8	451799,15	1256958,42
					9	451800,3	1256957,4
					10	451801,96	1256956,39
					11	451803,52	1256955,38
					12	451805,19	1256954,37
					13	451806,23	1256953,35
					14	451808,42	1256952,34
					15	451810,08	1256952,34
					16	451811,85	1256953,35
					1	451812,47	1256955,38
Белоглинский район							
18	Родник колхоза им. В.И. Ленина	село Белая Глина, на окраине ул. Фрунзе, выходящей на приусадебные огороды	0,7850 га	круговым сегментом и проходит в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	х	у
					1	595294,18	2292302,39
					2	595293,01	2292292,18
					3	595289,77	2292282,24
					4	595283,26	2292271,65
					5	595274,42	2292262,93
					6	595263,71	2292256,66
					7	595251,85	2292253,35
					8	595239,36	2292252,98
					9	595227,61	2292255,53
					10	595216,38	2292261,14
					11	595207,09	2292269,25

					12	595199,84	2292279,50
					13	595195,51	2292291,14
					14	595194,17	2292303,51
					15	595195,89	2292315,83
					16	595200,58	2292327,33
					17	595207,98	2292337,32
					18	595217,62	2292345,15
					19	595227,97	2292350,02
					20	595237,86	2292352,35
					21	595250,35	2292352,35
					22	595262,29	2292349,39
					23	595273,18	2292343,44
					24	595282,28	2292335,01
					25	595289,03	2292324,57
					26	595293,15	2292313,24
					1	595294,18	2292302,39
19	Родник колхоза «Россия»	в 1 км западнее села Белая Глина, у истока реки Рассыпной	0,7850 га	круговым сегментом и проходит в радиусе 50 м от места выхода вод	точка	x	y
					1	593840,91	2287460,50
					2	593840,10	2287452,20
					3	593838,01	2287443,62
					4	593833,83	2287434,30
					5	593828,26	2287426,55
					6	593820,33	2287419,35
					7	593810,88	2287413,72
					8	593800,28	2287410,51
					9	593788,49	2287409,86
					10	593777,52	2287411,70
					11	593766,36	2287416,69

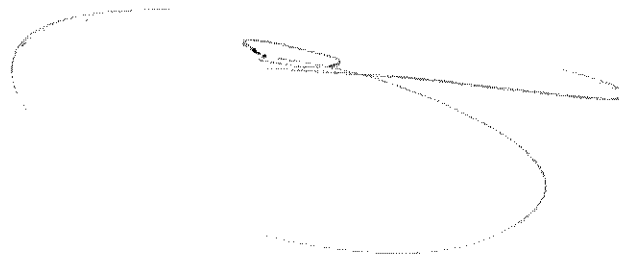
					12	593757,30	2287423,79
					13	593749,50	2287433,47
					14	593744,06	2287445,37
					15	593741,80	2287458,58
					16	593742,97	2287470,55
					17	593747,23	2287483,00
					18	593754,30	2287493,69
					19	593764,37	2287502,64
					20	593774,72	2287507,90
					21	593784,63	2287510,55
					22	593797,03	2287510,55
					23	593809,01	2287507,48
					24	593819,95	2287501,48
					25	593828,98	2287492,95
					26	593835,72	2287482,42
					27	593839,46	2287471,65
					1	593840,91	2287460,50
Каневской район							
20	Приазовские плавни	на правом берегу реки Бейсуг (Бейсугское водохранилище (нерестово-выростное хозяйство) между устьев Жиряковой и Чернышевой	58,0804га	с запада территория ограничена оросительным каналом Бейсугского нерестово-выростного хозяйства, с востока – граница территории ООПТ проходит по береговой полосе, являющейся одновременно границей Каневского района с Брюховецким районом	точка	x	y
					1	584700,06	1358538,18
					2	584763,91	1358733,61
					3	584583,96	1358789,72
					4	584481,41	1358838,10
					5	584334,36	1358896,15
					6	584051,86	1359006,44
					7	583664,87	1359134,14
					8	583465,57	1359182,51
					9	583370,76	1359199,93

		балок)			10	583297,23	1359205,73
					11	583190,81	1359232,82
					12	583099,87	1359254,11
					13	583022,47	1359302,48
					14	582927,66	1359374,07
					15	582854,13	1359405,03
					16	582801,89	1359414,71
					17	582767,06	1359399,23
					18	582710,95	1359399,23
					19	582616,13	1359399,23
					20	582534,87	1359406,97
					21	582358,79	1359441,80
					22	582250,43	1359455,34
					23	582198,19	1359246,37
					24	582202,06	1359240,56
					25	582229,15	1359248,30
					26	582368,46	1359213,47
					27	582650,96	1359151,56
					28	582916,05	1359089,64
					29	582939,27	1359076,09
					30	582964,42	1359076,09
					31	582997,32	1359072,23
					32	583010,86	1359060,62
					33	583028,28	1359060,62
					34	583258,53	1359012,24
					35	583492,66	1358956,13
					36	583560,38	1358942,58
					37	583750,01	1358876,80



					38	584053,79	1358766,51
					39	584253,09	1358694,91
					40	584481,41	1358617,52
					41	584611,05	1358569,14
					42	584680,71	1358547,86
					1	584700,06	1358538,18
Красноармейский район							
21	Грязелечебный участок (Стеблиевская соленая подкова)	в 3 км севернее станицы Старонижестеблиевской, в 100 м слева от дороги «ст. Старонижестеблиевская-х. Крупской»	33,25 га	северная – по грунтовой дороге; юго-западная – по дренажному каналу № 3; южная – по грунтовой дороге; восточная – по естественным рубежам (понижение рельефа, поросшее тростником)	точка	х	у
					1	523008,47	1332228,71
					2	523011,80	1332471,28
					3	523042,23	1332543,41
					4	523064,05	1332580,64
					5	523057,32	1332615,61
					6	522964,28	1332650,47
					7	522832,37	1332727,39
					8	522637,92	1333065,18
					9	522367,09	1333069,49
					10	522344,07	1332599,06
					1	523008,47	1332228,71

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края



Н.В.Захарчук