

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Дюбеского участкового лесничества Табасаранского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	116924,37	391687,16	2	36	110709,63	385325,59	3	71	109390,64	387085,33	4	106	109752,72	387388,96	6	140	109172,24	386706,31
1	2	116906,54	391702,75	2	37	110709,63	385289,88	3	72	109405,51	387085,40	4	107	109773,09	387420,76	6	141	109188,75	386716,78
1	3	116842,88	391721,62	2	38	110721,02	385223,62	3	73	109437,60	387088,23	4	108	109794,59	387452,43	6	142	109202,38	386729,70
1	4	116803,51	391717,39	2	39	110718,30	385177,64	3	74	109465,20	387094,57	4	79	109814,46	387480,75	6	143	109233,99	386777,03
1	5	116752,96	391699,88	2	40	110716,67	385150,13	3	75	109479,25	387099,01	5	109	109811,46	388409,43	6	144	109241,19	386788,33
1	6	116719,73	391676,71	2	41	110712,68	385136,32	3	76	109497,26	387109,15	5	110	109857,46	388444,74	6	145	109251,92	386805,15
1	7	116644,82	391685,42	2	42	110705,90	385112,90	3	77	109509,95	387121,62	5	111	109876,72	388451,85	6	146	109290,64	386855,79
1	8	116608,52	391678,19	2	43	110655,27	385087,65	3	78	109527,76	387132,75	5	112	109874,98	388466,55	6	147	109315,00	386881,87
1	9	116560,81	391689,52	2	44	110626,77	385073,44	3	79	109542,70	387149,79	5	113	109870,67	388502,92	6	148	109333,48	386897,42
1	10	116531,92	391704,43	2	45	110574,60	385051,08	4	79	109814,46	387480,75	5	114	109862,64	388570,61	6	149	109343,52	386903,96
1	11	116493,09	391714,25	2	46	110506,04	385014,62	4	80	109823,27	387496,54	5	115	109858,60	388604,67	6	150	109355,91	386924,08
1	12	116441,85	391708,90	2	47	110466,85	384976,57	4	81	109836,21	387524,38	5	116	109852,60	388655,29	6	151	109366,18	386945,64
1	13	116438,91	391707,64	2	48	110455,14	384932,90	4	82	109842,06	387531,44	5	117	109773,72	388627,01	6	152	109352,49	386940,98
1	14	116439,65	391692,20	2	49	110453,45	384926,57	4	83	109857,18	387550,37	5	118	109747,17	388612,28	6	153	109320,19	386924,86
1	15	116610,81	391656,35	2	50	110466,85	384876,57	4	84	109887,33	387573,92	5	119	109696,38	388572,96	6	154	109322,91	386899,60
1	16	116721,84	391629,18	2	51	110496,36	384847,06	4	85	109909,03	387589,08	5	120	109652,65	388543,80	6	155	109287,22	386860,76
1	17	116860,62	391668,50	2	52	110503,45	384839,97	4	86	109952,90	387617,52	5	121	109611,58	388555,61	6	156	109250,52	386830,10
1	1	116924,37	391687,16	2	53	110553,45	384826,57	4	87	109978,65	387634,19	5	122	109575,33	388568,23	6	157	109238,24	386819,37
2	18	110693,31	384915,82	2	54	110600,85	384838,52	4	88	109996,63	387647,68	5	123	109536,97	388572,70	6	158	109212,94	386788,65
2	19	110705,11	384944,79	2	55	110657,48	384869,01	4	89	110011,27	387666,45	5	124	109486,97	388559,30	6	159	109208,24	386781,87
2	20	110751,61	385058,91	2	56	110678,27	384877,92	4	90	110033,19	387689,32	5	125	109436,23	388520,60	6	160	109206,44	386778,44
2	21	110826,89	385243,68	2	18	110693,31	384915,82	4	91	109846,46	387666,40	5	126	109356,52	388414,31	6	161	109205,22	386775,90
2	22	110844,67	385288,70	3	57	109542,70	387149,79	4	92	109798,38	387618,31	5	127	109356,79	388402,71	6	162	109187,89	386739,67
2	23	110893,49	385412,34	3	58	109554,40	387162,66	4	93	109790,45	387607,96	5	128	109359,15	388313,26	6	163	109159,85	386719,38
2	24	110912,58	385457,94	3	59	109567,06	387175,23	4	94	109752,64	387542,22	5	129	109359,84	388289,68	6	164	109117,39	386702,21
2	25	110913,31	385459,68	3	60	109584,86	387184,79	4	95	109745,64	387530,03	5	130	109360,73	388259,27	6	165	109008,07	386674,73
2	26	110951,42	385550,66	3	61	109606,07	387204,94	4	96	109743,55	387525,98	5	131	109474,64	388359,08	6	166	108994,48	386671,40
2	27	110948,55	385550,56	3	62	109582,91	387199,53	4	97	109710,93	387455,00	5	132	109491,15	388373,55	6	167	108967,38	386660,56
2	28	110927,25	385525,15	3	63	109542,89	387191,31	4	98	109683,39	387401,63	5	133	109518,80	388380,69	6	168	108961,14	386657,55
2	29	110899,11	385506,09	3	64	109501,42	387184,16	4	99	109648,79	387363,97	5	134	109561,14	388391,63	6	169	108944,69	386648,15
2	30	110841,96	385490,28	3	65	109468,69	387180,69	4	100	109637,83	387352,03	5	135	109610,16	388404,29	6	170	108924,10	386645,73
2	31	110806,16	385471,98	3	66	109454,89	387179,87	4	101	109606,33	387326,84	5	136	109718,93	388431,48	6	171	108917,82	386644,58
2	32	110767,35	385440,93	3	67	109416,95	387137,50	4	102	109714,31	387326,13	5	137	109776,86	388446,33	6	172	108888,91	386637,55
2	33	110743,22	385413,85	3	68	109410,90	387129,14	4	103	109721,35	387340,70	5	138	109780,40	388447,24	6	173	108876,03	386632,14
2	34	110721,71	385373,23	3	69	109408,71	387124,91	4	104	109728,53	387353,85	5	109	109811,46	388409,43	6	174	108862,62	386620,85
2	35	110717,22	385355,53	3	70	109396,90	387099,05	4	105	109735,94	387364,61	6	139	109146,38	386694,98	6	175	108848,29	386603,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	176	108846,27	386602,14	6	217	108770,83	386487,02	8	256	106280,85	388869,78				
6	177	108829,72	386597,73	6	218	108787,14	386492,24	8	257	106173,84	388945,42				
6	178	108809,65	386593,42	6	219	108818,50	386493,73	8	258	106158,70	388956,12				
6	179	108775,80	386591,81	6	220	108826,59	386494,78	8	259	106149,39	388962,72				
6	180	108762,94	386589,49	6	221	108836,74	386496,98	8	260	106105,63	388993,74				
6	181	108747,00	386584,39	6	222	108772,73	386566,92	8	261	106102,17	388996,19				
6	182	108725,97	386583,71	6	223	108917,33	386618,59	8	262	106083,98	388975,70				
6	183	108702,59	386577,04	6	224	108982,29	386643,78	8	263	106068,55	388960,96				
6	184	108697,22	386573,46	6	225	109047,85	386663,31	8	264	106042,53	388940,92				
6	185	108666,50	386549,97	6	139	109146,38	386694,98	8	265	106030,55	388928,49				
6	186	108659,03	386542,93	7	226	107590,97	387159,13	8	266	106019,04	388913,98				
6	187	108624,71	386503,18	7	227	107660,75	387219,22	8	267	106007,99	388894,87				
6	188	108621,97	386499,72	7	228	107728,37	387270,73	8	268	105996,93	388873,91				
6	189	108606,95	386478,85	7	229	107725,85	387331,66	8	269	105991,41	388864,01				
6	190	108575,80	386442,52	7	230	107723,33	387392,60	8	270	105988,64	388843,75				
6	191	108574,45	386440,87	7	231	107597,30	387296,60	8	271	105987,26	388830,62				
6	192	108556,34	386417,82	7	232	107435,80	387235,90	8	272	105985,19	388823,71				
6	193	108492,45	386280,42	7	233	107401,29	387222,10	8	273	105982,19	388817,50				
6	194	108467,44	386226,64	7	234	107370,09	387231,41	8	274	105977,87	388813,12				
6	195	108454,49	386199,19	7	235	107339,81	387240,45	8	275	105980,05	388811,78				
6	196	108470,23	386201,52	7	236	107315,23	387261,33	8	276	106016,50	388786,64				
6	197	108480,19	386204,07	7	237	107293,70	387249,83	8	277	106025,87	388781,49				
6	198	108497,35	386210,39	7	238	107263,61	387241,23	8	278	106034,04	388776,99				
6	199	108505,07	386214,01	7	239	107204,49	387195,08	8	279	106058,36	388763,61				
6	200	108511,72	386218,61	7	240	107202,42	387187,38	8	280	106090,83	388758,32				
6	201	108531,60	386234,87	7	241	107191,09	387145,08	8	281	106119,84	388750,72				
6	202	108538,70	386241,99	7	242	107200,83	387108,72	8	282	106153,92	388741,05				
6	203	108556,46	386263,78	7	243	107204,49	387095,08	8	283	106165,90	388721,47				
6	204	108582,92	386288,58	7	244	107218,22	387081,35	8	252	106167,17	388709,91				
6	205	108584,57	386290,21	7	245	107241,09	387058,48								
6	206	108616,19	386322,73	7	246	107291,09	387045,08								
6	207	108623,64	386332,58	7	247	107358,91	387060,46								
6	208	108625,06	386335,22	7	248	107429,69	387095,74								
6	209	108636,34	386357,78	7	249	107487,56	387103,59								
6	210	108652,42	386378,25	7	250	107524,34	387116,11								
6	211	108684,25	386415,38	7	251	107578,48	387151,07								
6	212	108686,86	386418,70	7	226	107590,97	387159,13								
6	213	108701,83	386439,49	8	252	106167,17	388709,91								
6	214	108731,35	386473,67	8	253	106187,12	388775,49								
6	215	108745,23	386484,28	8	254	106231,44	388824,40								
6	216	108757,21	386484,67	8	255	106249,17	388848,86								