

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (горно-санитарные леса),
на территории Гунибского участкового лесничества Гунибского 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	154579,33	300804,44	1	37	154454,59	301939,79	1	73	153805,71	302920,25	1	109	153099,06	303478,88	1	145	152514,01	304500,19
1	2	154597,70	300851,36	1	38	154403,57	301949,04	1	74	153776,58	302935,73	1	110	153085,43	303483,16	1	146	152464,87	304626,13
1	3	154614,64	300884,17	1	39	154367,79	301974,25	1	75	153757,16	302956,00	1	111	153054,59	303494,08	1	147	152440,48	304648,25
1	4	154639,05	300924,92	1	40	154349,87	301986,87	1	76	153749,32	302964,18	1	112	153029,87	303502,49	1	148	152362,57	304681,64
1	5	154645,22	300945,00	1	41	154338,48	302000,52	1	77	153737,47	302989,53	1	113	153011,68	303490,10	1	149	152344,74	304696,61
1	6	154659,31	300965,72	1	42	154326,80	302014,51	1	78	153735,18	303005,81	1	114	152987,81	303486,19	1	150	152313,96	304740,50
1	7	154668,12	300978,68	1	43	154321,64	302020,70	1	79	153727,41	303060,96	1	115	152943,99	303501,11	1	151	152283,12	304760,74
1	8	154691,35	300999,83	1	44	154306,74	302067,86	1	80	153695,13	303096,84	1	116	152921,76	303520,50	1	152	152264,78	304803,67
1	9	154729,77	301009,54	1	45	154289,58	302095,44	1	81	153672,96	303111,74	1	117	152919,79	303524,18	1	153	152249,87	304823,83
1	10	154743,12	301021,44	1	46	154280,80	302144,65	1	82	153650,64	303159,06	1	118	152911,74	303508,62	1	154	152215,39	304894,79
1	11	154778,92	301053,32	1	47	154228,88	302211,52	1	83	153641,69	303199,35	1	119	152885,77	303542,94	1	155	152184,34	304916,85
1	12	154775,02	301099,91	1	48	154213,69	302255,23	1	84	153627,88	303237,42	1	120	152860,14	303592,86	1	156	152181,64	304921,34
1	13	154779,63	301150,29	1	49	154199,93	302271,67	1	85	153623,89	303242,43	1	121	152857,49	303688,71	1	157	152180,70	304920,27
1	14	154790,78	301175,58	1	50	154161,32	302294,03	1	86	153608,93	303261,20	1	122	152850,76	303702,67	1	158	152166,58	304916,57
1	15	154832,93	301226,04	1	51	154147,53	302321,09	1	87	153578,73	303279,81	1	123	152847,78	303800,82	1	159	152157,50	304914,22
1	16	154853,87	301240,74	1	52	154140,76	302334,39	1	88	153541,01	303292,61	1	124	152852,60	303842,51	1	160	152140,98	304915,39
1	17	154824,25	301290,78	1	53	154138,73	302371,57	1	89	153522,03	303308,29	1	125	152870,30	303925,92	1	161	152128,29	304916,74
1	18	154824,13	301291,34	1	54	154086,59	302376,33	1	90	153514,78	303327,34	1	126	152875,58	303943,58	1	162	152121,47	304919,32
1	19	154814,04	301335,96	1	55	154065,76	302379,92	1	91	153508,38	303344,16	1	127	152881,71	303964,09	1	163	152115,60	304921,53
1	20	154816,91	301362,22	1	56	154036,70	302384,91	1	92	153512,90	303359,96	1	128	152893,87	304004,76	1	164	152103,00	304927,33
1	21	154797,76	301386,43	1	57	154016,19	302393,45	1	93	153522,08	303392,01	1	129	152888,33	304079,07	1	165	152077,44	304958,85
1	22	154789,44	301411,34	1	58	153993,28	302410,16	1	94	153502,18	303416,71	1	130	152864,87	304174,29	1	166	152069,54	304968,18
1	23	154789,08	301417,04	1	59	153986,09	302415,41	1	95	153469,80	303437,95	1	131	152864,71	304174,44	1	167	152052,23	304980,62
1	24	154785,78	301469,15	1	60	153982,91	302417,73	1	96	153415,09	303399,93	1	132	152827,69	304209,25	1	168	152040,29	304989,36
1	25	154784,45	301471,65	1	61	153946,16	302476,45	1	97	153375,40	303381,69	1	133	152813,82	304202,76	1	169	152028,19	304995,08
1	26	154756,42	301505,75	1	62	153907,26	302555,30	1	98	153325,42	303371,40	1	134	152776,00	304185,08	1	170	152014,40	305002,14
1	27	154674,00	301586,13	1	63	153889,11	302614,58	1	99	153300,40	303373,51	1	135	152753,64	304181,03	1	171	152003,64	305006,68
1	28	154638,96	301617,43	1	64	153882,28	302660,44	1	100	153254,67	303390,04	1	136	152711,49	304187,74	1	172	151982,63	304955,07
1	29	154605,17	301678,58	1	65	153895,58	302708,92	1	101	153185,11	303425,63	1	137	152680,16	304209,76	1	173	151973,30	304932,45
1	30	154598,93	301702,77	1	66	153904,32	302719,98	1	102	153167,83	303440,38	1	138	152665,44	304226,57	1	174	151941,28	304854,88
1	31	154599,38	301717,57	1	67	153927,83	302749,73	1	103	153157,98	303453,70	1	139	152626,78	304298,53	1	175	151930,97	304830,35
1	32	154603,53	301855,56	1	68	153904,16	302773,95	1	104	153152,34	303456,17	1	140	152626,37	304299,89	1	176	151920,02	304804,29
1	33	154605,88	301867,42	1	69	153894,43	302803,16	1	105	153145,14	303459,26	1	141	152609,72	304354,88	1	177	151888,66	304729,65
1	34	154569,38	301925,11	1	70	153895,52	302826,25	1	106	153142,94	303460,51	1	142	152588,32	304371,53	1	178	151869,67	304686,11
1	35	154550,47	301929,59	1	71	153861,45	302842,89	1	107	153136,87	303462,81	1	143	152553,10	304419,03	1	179	151876,81	304671,99
1	36	154498,61	301947,25	1	72	153823,10	302885,80	1	108	153113,08	303473,24	1	144	152517,61	304490,96	1	180	151897,32	304626,76

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	181	151904,38	304612,48	1	222	152553,60	303265,97	1	263	153376,63	301441,12	1	303	153521,28	301724,62	1	344	153297,87	302645,24
1	182	151913,29	304598,00	1	223	152565,70	303229,32	1	264	153367,72	301387,99	1	304	153527,17	301730,68	1	345	153283,92	302656,17
1	183	151930,77	304569,61	1	224	152583,18	303173,00	1	265	153366,44	301380,56	1	305	153542,46	301748,83	1	346	153246,77	302687,94
1	184	151963,04	304514,47	1	225	152591,75	303144,26	1	266	153355,70	301318,06	1	306	153563,64	301772,87	1	347	153219,79	302710,81
1	185	151979,52	304485,05	1	226	152601,17	303107,28	1	267	153340,23	301230,99	1	307	153581,55	301788,26	1	348	153199,45	302725,43
1	186	151981,28	304482,56	1	227	152617,48	303043,23	1	268	153364,78	301220,73	1	308	153590,71	301797,33	1	349	153164,15	302751,32
1	187	152008,10	304444,54	1	228	152627,90	302996,83	1	269	153419,75	301197,20	1	309	153585,54	301826,27	1	350	153141,88	302767,96
1	188	152026,42	304419,32	1	229	152640,17	302940,68	1	270	153474,72	301173,83	1	310	153583,32	301838,68	1	351	153137,67	302769,47
1	189	152036,30	304395,26	1	230	152646,56	302917,15	1	271	153567,01	301134,50	1	311	153572,39	301903,06	1	352	153108,27	302697,65
1	190	152040,71	304384,53	1	231	152656,31	302885,38	1	272	153605,92	301118,19	1	312	153563,48	301961,23	1	353	153067,24	302597,42
1	191	152055,84	304359,48	1	232	152664,71	302849,06	1	273	153626,94	301108,50	1	313	153555,75	302007,12	1	354	153012,44	302553,54
1	192	152069,79	304337,79	1	233	152674,55	302806,04	1	274	153654,43	301095,83	1	314	153550,03	302037,89	1	355	153040,68	302493,19
1	193	152089,13	304314,60	1	234	152686,15	302782,67	1	275	153704,52	301073,98	1	315	153550,87	302063,44	1	356	153072,12	302498,91
1	194	152104,59	304296,10	1	235	152703,46	302747,03	1	276	153755,62	301052,13	1	316	153553,23	302108,32	1	357	153124,90	302508,15
1	195	152107,66	304291,69	1	236	152723,13	302710,05	1	277	153764,74	301048,37	1	317	153608,87	302121,10	1	358	153167,09	302543,96
1	196	152123,08	304269,54	1	237	152736,41	302684,67	1	278	153811,43	301029,10	1	318	153609,88	302143,12	1	359	153198,53	302570,52
1	197	152129,30	304249,88	1	238	152744,14	302669,37	1	279	153842,55	301016,32	1	319	153612,73	302210,86	1	360	153250,73	302505,53
1	198	152135,52	304228,36	1	239	152751,20	302644,99	1	280	153855,64	301010,94	1	320	153597,27	302248,35	1	361	153281,57	302467,14
1	199	152142,08	304199,11	1	240	152765,83	302596,07	1	281	153902,71	300990,93	1	321	153587,18	302273,56	1	362	153300,73	302442,09
1	200	152148,80	304169,86	1	241	152780,45	302548,84	1	282	153907,88	300989,33	1	322	153560,96	302305,84	1	363	153256,69	302411,83
1	201	152161,23	304146,77	1	242	152795,58	302496,73	1	283	153927,08	300983,37	1	323	153538,26	302325,01	1	364	153268,45	302327,95
1	202	152174,69	304121,78	1	243	152798,65	302452,60	1	284	153945,91	300980,01	1	324	153528,01	302334,09	1	365	153283,08	302223,72
1	203	152218,23	304038,06	1	244	152815,97	302428,64	1	285	154041,23	300971,43	1	325	153513,89	302338,79	1	366	153290,48	302166,23
1	204	152252,69	303972,33	1	245	152841,22	302390,97	1	286	154122,42	300963,03	1	326	153508,51	302338,62	1	367	153310,48	302163,37
1	205	152261,08	303956,11	1	246	152848,35	302380,34	1	287	154160,25	300959,16	1	327	153494,38	302335,26	1	368	153333,68	302160,52
1	206	152265,81	303946,95	1	247	152876,99	302337,61	1	288	154213,70	300953,95	1	328	153485,81	302328,20	1	369	153348,81	302146,40
1	207	152293,37	303886,77	1	248	152882,18	302330,40	1	289	154284,14	300946,22	1	329	153472,20	302313,91	1	370	153360,58	302135,97
1	208	152312,70	303843,24	1	249	152897,33	302309,37	1	290	154336,25	300941,01	1	330	153467,32	302311,22	1	371	153371,17	302127,06
1	209	152325,14	303816,17	1	250	152965,07	302214,73	1	291	154355,58	300939,16	1	331	153463,96	302310,88	1	372	153385,96	302115,30
1	210	152331,26	303794,97	1	251	152996,00	302169,84	1	292	154401,78	300876,70	1	332	153460,43	302311,55	1	373	153433,20	302081,68
1	211	152336,74	303776,00	1	252	153024,91	302127,82	1	293	154409,54	300866,20	1	333	153456,40	302313,40	1	374	153477,41	302048,89
1	212	152344,14	303754,14	1	253	153054,00	302085,29	1	294	154411,98	300862,88	1	334	153454,04	302317,27	1	375	153529,19	302011,58
1	213	152376,08	303701,18	1	254	153081,56	302044,94	1	295	154451,40	300809,38	1	335	153452,03	302333,91	1	376	153534,06	302006,53
1	214	152387,17	303683,03	1	255	153158,22	301932,15	1	296	154478,97	300771,73	1	336	153450,18	302345,85	1	377	153524,31	301974,26
1	215	152406,34	303639,49	1	256	153219,08	301842,21	1	297	154510,57	300730,88	1	337	153444,12	302365,68	1	378	153499,09	301895,41
1	216	152438,95	303565,52	1	257	153257,41	301787,24	1	298	154543,35	300689,12	1	338	153437,57	302386,36	1	379	153473,88	301816,07
1	217	152451,39	303533,08	1	258	153347,34	301655,79	1	299	154552,44	300706,00	1	339	153419,58	302421,49	1	380	153452,53	301749,50
1	218	152479,97	303463,15	1	259	153365,03	301629,98	1	300	154579,33	300804,44	1	340	153393,86	302470,91	1	381	153430,34	301679,90
1	219	152496,10	303422,30	1	260	153392,60	301590,14	1	301	153474,55	301609,13	1	341	153381,25	302498,65	1	382	153417,90	301645,78
1	220	152518,46	303366,32	1	261	153395,46	301574,17	1	302	153494,22	301661,92	1	342	153364,11	302533,45	1	383	153394,87	301590,64
1	221	152531,57	303332,20	1	262	153389,91	301530,13	1	303	153505,99	301694,36	1	343	153338,56	302587,08	1	384	153405,97	301578,20

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	385	153456,40	301575,51												
1	300	153474,55	301609,13												