

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Кармалы-Губеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	615810,78	1241938,11	1	37	615726,16	1241668,48	2	72	621197,94	1238554,81	4	106	623670,77	1239505,45	6	140	615132,35	1241558,94
1	2	615795,02	1241934,87	1	38	615774,37	1241800,85	2	73	621185,48	1238574,73	4	107	623668,63	1239634,11	6	141	615141,43	1241543,69
1	3	615794,93	1241934,86	1	39	615788,01	1241859,56	2	74	621172,81	1238604,53	4	108	623727,84	1239648,25	6	142	615151,66	1241532,66
1	4	615791,95	1241934,32	1	40	615796,02	1241896,14	2	75	621157,46	1238628,10	4	109	623737,82	1239650,62	6	143	615163,57	1241530,35
1	5	615790,02	1241933,94	1	1	615810,78	1241938,11	2	41	621142,64	1238647,16	4	110	623750,19	1239691,97	6	144	615185,24	1241536,05
1	6	615749,23	1241925,86	2	41	621142,64	1238647,16	3	76	612965,51	1243370,50	4	111	623751,64	1239707,82	6	145	615184,77	1241537,04
1	7	615747,63	1241925,53	2	42	621137,66	1238646,39	3	77	612875,86	1243330,41	4	112	623748,05	1239722,64	6	146	615182,62	1241567,77
1	8	615735,01	1241860,63	2	43	621058,02	1238634,10	3	78	612813,70	1243308,04	4	113	623733,75	1239747,45	6	147	615177,06	1241601,43
1	9	615729,05	1241843,91	2	44	621024,38	1238625,74	3	79	612815,17	1243306,33	4	114	623717,37	1239770,51	6	148	615173,39	1241648,81
1	10	615712,99	1241824,38	2	45	621036,68	1238565,79	3	80	612775,61	1243286,97	4	91	623707,60	1239797,54	6	149	615178,33	1241664,99
1	11	615702,02	1241806,38	2	46	621053,22	1238531,03	3	81	612716,44	1243264,15	5	115	613141,76	1243239,09	6	150	615191,45	1241687,00
1	12	615649,09	1241721,09	2	47	621091,97	1238539,99	3	82	612657,99	1243249,03	5	116	613099,57	1243230,46	6	151	615207,02	1241707,05
1	13	615620,61	1241686,51	2	48	621105,48	1238539,68	3	83	612674,45	1243175,39	5	117	613099,53	1243230,46	6	152	615212,70	1241731,68
1	14	615614,97	1241663,83	2	49	621116,92	1238537,63	3	84	612692,93	1243157,48	5	118	612994,42	1243210,02	6	153	615210,45	1241758,43
1	15	615603,59	1241632,46	2	50	621129,21	1238530,10	3	85	612905,12	1243196,49	5	119	612905,89	1243192,57	6	130	615200,84	1241816,41
1	16	615589,34	1241605,46	2	51	621137,07	1238506,91	3	86	612917,61	1243213,02	5	120	612905,84	1243192,55	7	154	616991,36	1242714,89
1	17	615579,19	1241582,02	2	52	621147,77	1238478,03	3	87	612915,35	1243239,77	5	121	612696,45	1243154,05	7	155	616991,81	1242712,91
1	18	615579,20	1241581,28	2	53	621184,50	1238431,96	3	88	612913,15	1243268,33	5	122	612723,55	1243127,78	7	156	617001,94	1242646,07
1	19	615578,25	1241565,88	2	54	621214,04	1238414,28	3	89	612908,19	1243288,13	5	123	612787,46	1243138,40	7	157	617070,73	1242636,53
1	20	615581,50	1241557,50	2	55	621250,70	1238402,37	3	90	612916,13	1243303,84	5	124	612827,97	1243138,17	7	158	617143,76	1242601,71
1	21	615586,69	1241546,39	2	56	621269,13	1238399,68	3	76	612965,51	1243370,50	5	125	612922,65	1243142,83	7	159	617158,62	1242578,85
1	22	615613,83	1241515,46	2	57	621289,74	1238402,91	4	91	623707,60	1239797,54	5	126	613011,98	1243153,12	7	160	617265,70	1242579,43
1	23	615644,14	1241454,35	2	58	621338,90	1238426,11	4	92	623707,18	1239797,44	5	127	613061,95	1243169,38	7	161	617255,20	1242598,17
1	24	615670,10	1241380,47	2	59	621341,83	1238441,50	4	93	623707,16	1239797,43	5	128	613103,65	1243194,23	7	162	617201,21	1242633,70
1	25	615673,49	1241374,35	2	60	621351,94	1238481,05	4	94	623608,73	1239774,00	5	129	613128,00	1243224,56	7	163	617176,86	1242640,31
1	26	615760,11	1241430,74	2	61	621332,46	1238482,03	4	95	623619,29	1239750,89	5	115	613141,76	1243239,09	7	164	617160,81	1242656,26
1	27	615767,71	1241435,69	2	62	621314,86	1238496,93	4	96	623625,67	1239728,46	6	130	615200,84	1241816,41	7	165	617095,73	1242690,90
1	28	615794,81	1241453,41	2	63	621307,37	1238515,15	4	97	623630,68	1239692,84	6	131	615191,40	1241814,57	7	166	617049,63	1242705,92
1	29	615791,00	1241518,74	2	64	621306,75	1238528,77	4	98	623623,83	1239626,87	6	132	615124,16	1241801,19	7	154	616991,36	1242714,89
1	30	615781,00	1241535,49	2	65	621310,86	1238568,47	4	99	623618,85	1239591,88	6	133	615132,50	1241779,28	8	167	625759,64	1242650,92
1	31	615774,70	1241543,83	2	66	621316,73	1238581,95	4	100	623616,65	1239567,34	6	134	615134,88	1241756,74	8	168	625729,08	1242647,84
1	32	615746,53	1241556,37	2	67	621291,59	1238576,86	4	101	623615,13	1239548,75	6	135	615129,04	1241726,61	8	169	625746,54	1242575,51
1	33	615728,76	1241582,45	2	68	621288,96	1238553,31	4	102	623616,21	1239546,79	6	136	615110,69	1241678,75	8	170	625743,99	1242556,17
1	34	615716,84	1241603,38	2	69	621265,46	1238536,89	4	103	623616,41	1239546,75	6	137	615111,89	1241649,74	8	171	625743,98	1242555,67
1	35	615716,30	1241619,99	2	70	621240,45	1238536,56	4	104	623617,03	1239546,53	6	138	615116,57	1241602,91	8	172	625810,63	1242506,75
1	36	615717,23	1241635,42	2	71	621222,98	1238538,29	4	105	623617,25	1239546,38	6	139	615122,01	1241582,65	8	173	625855,35	1242442,23

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
8	174	625879,78	1242403,19	11	212	628247,02	1241375,14								
8	175	625904,81	1242458,19	11	213	628249,66	1241362,56								
8	176	625873,04	1242519,92	11	214	628261,62	1241342,65								
8	177	625873,73	1242544,69	11	215	628265,29	1241330,83								
8	178	625854,42	1242552,38	11	216	628263,54	1241322,15								
8	179	625796,56	1242557,83	11	217	628263,02	1241320,92								
8	180	625778,10	1242577,41	11	218	628257,51	1241284,97								
8	181	625782,12	1242649,48	11	219	628251,80	1241259,64								
8	167	625759,64	1242650,92	11	220	628219,75	1241258,47								
9	182	624285,69	1245608,93	11	221	628251,17	1241213,10								
9	183	624260,56	1245606,28	11	222	628312,23	1241261,48								
9	184	624260,30	1245596,62	11	223	628332,64	1241347,62								
9	185	624245,77	1245577,88	11	209	628314,80	1241401,95								
9	186	624231,05	1245552,43	12	224	615272,88	1243725,69								
9	187	624220,63	1245519,65	12	225	615241,10	1243718,97								
9	188	624222,64	1245466,43	12	226	615074,31	1243683,17								
9	189	624239,05	1245390,11	12	227	615095,46	1243660,08								
9	190	624265,50	1245407,25	12	228	615120,53	1243644,49								
9	191	624296,30	1245414,86	12	229	615149,49	1243641,38								
9	192	624296,27	1245415,65	12	230	615168,71	1243632,21								
9	193	624294,34	1245453,95	12	231	615182,43	1243639,79								
9	194	624293,61	1245463,55	12	232	615254,22	1243648,89								
9	195	624293,60	1245463,65	12	233	615254,24	1243649,86								
9	196	624287,73	1245574,50	12	234	615248,96	1243674,36								
9	182	624285,69	1245608,93	12	235	615266,68	1243701,38								
10	197	614786,53	1241910,86	12	224	615272,88	1243725,69								
10	198	614724,89	1241888,97	13	236	628073,02	1242487,30								
10	199	614713,73	1241847,42	13	237	628055,92	1242466,26								
10	200	614704,26	1241812,55	13	238	628077,77	1242388,37								
10	201	614698,18	1241755,91	13	239	628107,48	1242378,10								
10	202	614678,99	1241732,07	13	240	628129,23	1242368,48								
10	203	614668,13	1241700,92	13	241	628141,84	1242372,61								
10	204	614693,32	1241706,94	13	242	628141,36	1242373,08								
10	205	614709,93	1241710,88	13	243	628109,55	1242415,25								
10	206	614741,14	1241718,23	13	244	628097,69	1242439,33								
10	207	614777,07	1241840,54	13	245	628090,65	1242473,64								
10	208	614776,58	1241841,27	13	236	628073,02	1242487,30								
10	197	614786,53	1241910,86												
11	209	628314,80	1241401,95												
11	210	628259,40	1241388,42												
11	211	628250,30	1241384,33												