

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Шаранского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	677672,15	1252661,41	1	37	677184,33	1252132,57	1	73	677753,48	1252475,58	1	109	677977,33	1252416,30	2	144	679624,19	1253920,11
1	2	677658,09	1252652,21	1	38	677208,57	1252194,89	1	74	677706,90	1252383,91	1	110	678002,10	1252443,63	2	145	679682,21	1253903,48
1	3	677642,05	1252643,45	1	39	677258,42	1252171,48	1	75	677698,65	1252357,14	1	111	678014,71	1252465,26	2	146	679709,25	1253904,72
1	4	677618,84	1252615,10	1	40	677241,94	1252136,96	1	76	677668,93	1252295,97	1	112	678022,69	1252500,02	2	147	679749,98	1253912,58
1	5	677592,66	1252590,35	1	41	677224,16	1252109,46	1	77	677632,19	1252234,00	1	113	678036,48	1252528,65	2	148	679840,78	1253994,02
1	6	677430,54	1252618,35	1	42	677201,21	1252057,10	1	78	677619,37	1252187,35	1	114	678046,44	1252544,37	2	149	679844,66	1254060,91
1	7	677372,68	1252629,26	1	43	677217,33	1252061,66	1	79	677595,59	1252159,03	1	115	678045,91	1252561,38	2	150	679817,35	1254192,70
1	8	677337,38	1252597,30	1	44	677247,40	1252063,80	1	80	677541,61	1252124,54	1	116	678037,54	1252619,62	2	133	679706,56	1254296,89
1	9	677273,41	1252649,69	1	45	677258,88	1252063,47	1	81	677516,42	1252117,24	1	117	678029,88	1252634,45	3	151	667207,68	1241836,28
1	10	677233,39	1252659,10	1	46	677316,50	1252138,87	1	82	677503,74	1252111,60	1	118	678015,80	1252622,59	3	152	667059,28	1241834,57
1	11	677215,27	1252655,79	1	47	677359,50	1252120,66	1	83	677474,30	1252077,42	1	119	677996,67	1252593,42	3	153	667061,22	1241815,52
1	12	677212,44	1252563,81	1	48	677347,30	1252077,98	1	84	677449,88	1252063,12	1	120	677981,96	1252575,46	3	154	667051,42	1241786,79
1	13	677246,65	1252553,85	1	49	677377,24	1252094,15	1	85	677377,36	1252027,14	1	121	677976,34	1252570,16	3	155	667024,51	1241771,56
1	14	677243,23	1252538,94	1	50	677443,41	1252135,30	1	86	677347,03	1252014,99	1	122	677977,90	1252543,30	3	156	666987,15	1241759,59
1	15	677339,03	1252513,24	1	51	677460,09	1252141,83	1	87	677361,23	1252004,60	1	123	677957,68	1252481,86	3	157	666945,32	1241747,77
1	16	677354,65	1252410,80	1	52	677476,60	1252142,36	1	88	677422,93	1252011,87	1	124	677919,16	1252445,94	3	158	666919,29	1241764,50
1	17	677286,57	1252390,72	1	53	677486,19	1252145,09	1	89	677459,43	1252011,84	1	125	677883,67	1252463,94	3	159	666895,51	1241790,17
1	18	677257,83	1252399,53	1	54	677401,58	1252318,48	1	90	677497,94	1252011,75	1	126	677905,08	1252496,35	3	160	666876,09	1241828,72
1	19	677224,69	1252430,46	1	55	677508,82	1252381,48	1	91	677531,09	1252016,83	1	127	677862,81	1252504,53	3	161	666874,42	1241831,84
1	20	677187,14	1252464,51	1	56	677599,59	1252283,92	1	92	677538,70	1252020,62	1	128	677867,19	1252535,41	3	162	666872,35	1241831,81
1	21	677180,06	1252443,72	1	57	677609,33	1252292,66	1	93	677553,69	1252038,20	1	129	677844,60	1252551,05	3	163	666872,32	1241831,81
1	22	677193,24	1252379,34	1	58	677617,94	1252314,41	1	94	677585,43	1252082,31	1	130	677820,52	1252547,72	3	164	666815,86	1241831,40
1	23	677199,02	1252371,18	1	59	677626,87	1252329,15	1	95	677611,05	1252122,58	1	131	677758,33	1252576,47	3	165	666813,48	1241831,35
1	24	677216,22	1252324,69	1	60	677631,73	1252360,03	1	96	677625,95	1252136,17	1	132	677730,46	1252599,25	3	166	666795,37	1241830,96
1	25	677218,33	1252310,63	1	61	677647,90	1252401,57	1	97	677637,36	1252150,84	1	1	677672,15	1252661,41	3	167	666628,75	1241825,65
1	26	677187,03	1252300,51	1	62	677659,46	1252457,25	1	98	677656,42	1252171,32	2	133	679706,56	1254296,89	3	168	666628,70	1241825,65
1	27	677161,16	1252358,24	1	63	677668,05	1252495,99	1	99	677740,35	1252221,96	2	134	679704,92	1254296,21	3	169	666628,08	1241825,65
1	28	677144,62	1252392,70	1	64	677672,95	1252509,86	1	100	677808,48	1252244,04	2	135	679689,67	1254289,63	3	170	666616,59	1241740,00
1	29	677102,62	1252374,89	1	65	677692,41	1252526,32	1	101	677839,51	1252245,18	2	136	679676,90	1254273,21	3	171	666745,20	1241690,40
1	30	677074,29	1252380,68	1	66	677700,95	1252528,08	1	102	677853,53	1252245,78	2	137	679658,39	1254240,84	3	172	666806,68	1241689,65
1	31	677047,63	1252396,70	1	67	677720,37	1252560,53	1	103	677884,75	1252306,91	2	138	679648,06	1254222,77	3	173	666831,55	1241684,96
1	32	677036,49	1252349,87	1	68	677729,01	1252565,29	1	104	677909,88	1252311,20	2	139	679618,54	1254171,17	3	174	666877,46	1241681,68
1	33	677072,29	1252202,73	1	69	677749,87	1252560,72	1	105	677921,07	1252335,88	2	140	679620,70	1254152,22	3	175	666907,08	1241685,85
1	34	677105,93	1252065,77	1	70	677763,05	1252549,34	1	106	677923,10	1252354,82	2	141	679628,35	1254104,01	3	176	666938,39	1241678,97
1	35	677119,44	1252012,40	1	71	677769,47	1252528,16	1	107	677897,84	1252381,53	2	142	679668,00	1254073,88	3	177	666936,85	1241731,01
1	36	677132,65	1252020,03	1	72	677760,94	1252491,40	1	108	677962,44	1252437,71	2	143	679634,64	1253989,81	3	178	667009,88	1241749,96

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
3	179	667098,05	1241755,49	4	219	663333,85	1241589,71	6	258	669721,15	1251303,15	8	297	669044,77	1251237,14	9	337	683360,95	1258723,38
3	180	667098,38	1241767,47	4	220	663467,84	1241621,55	6	259	669721,06	1251282,15	8	298	669058,35	1251204,77	9	338	683350,30	1258753,67
3	181	667120,25	1241780,86	4	221	663570,30	1241658,87	6	260	669720,88	1251240,16	8	299	669062,41	1251188,64	9	339	683348,98	1258759,71
3	182	667176,51	1241790,28	4	222	663599,59	1241680,35	6	261	669818,18	1251303,44	8	300	669063,21	1251174,05	9	340	683372,73	1258751,05
3	151	667207,68	1241836,28	4	223	663614,18	1241705,12	6	262	669826,01	1251315,22	8	301	669066,05	1251122,54	9	341	683389,84	1258772,57
4	183	663715,44	1241821,50	4	224	663622,00	1241727,22	6	263	669869,84	1251379,99	8	302	669068,98	1251066,45	9	342	683376,15	1258783,95
4	184	663685,05	1241818,26	4	225	663631,74	1241723,04	6	264	669912,85	1251416,77	8	303	669073,77	1251041,33	9	343	683355,54	1258797,59
4	185	663656,30	1241812,66	4	226	663649,47	1241755,27	6	265	669914,52	1251422,74	8	304	669074,96	1251030,29	9	322	683330,08	1258831,59
4	186	663639,00	1241809,14	4	227	663662,44	1241771,90	6	266	669933,56	1251441,20	8	305	669073,68	1251020,32	10	344	669539,09	1242930,98
4	187	663631,52	1241807,56	4	228	663716,13	1241821,48	6	253	669961,91	1251477,20	8	306	669070,29	1251006,41	10	345	669524,88	1242888,38
4	188	663610,09	1241777,37	4	183	663715,44	1241821,50	7	267	669387,42	1243388,25	8	307	669069,59	1250981,44	10	346	669525,87	1242845,15
4	189	663560,95	1241736,74	5	229	677192,20	1251719,33	7	268	669346,03	1243356,41	8	308	669091,12	1251035,84	10	347	669526,02	1242839,34
4	190	663551,90	1241735,00	5	230	677157,73	1251702,29	7	269	669347,35	1243350,38	8	309	669105,91	1251046,41	10	348	669529,08	1242806,26
4	191	663534,08	1241741,50	5	231	677092,38	1251690,12	7	270	669369,06	1243339,77	8	310	669142,94	1251065,38	10	349	669552,88	1242745,59
4	192	663505,44	1241754,31	5	232	677082,70	1251612,37	7	271	669389,85	1243314,18	8	311	669142,07	1251105,40	10	350	669562,83	1242726,88
4	193	663496,35	1241750,56	5	233	677070,42	1251513,75	7	272	669401,34	1243324,85	8	312	669136,77	1251129,56	10	351	669563,29	1242727,01
4	194	663500,41	1241735,43	5	234	677053,02	1251339,23	7	273	669380,06	1243179,45	8	313	669134,07	1251158,63	10	352	669577,95	1242734,30
4	195	663499,49	1241720,47	5	235	677144,94	1251344,55	7	274	669428,72	1243185,09	8	314	669136,49	1251173,56	10	353	669631,22	1242770,55
4	196	663487,86	1241715,80	5	236	677169,21	1251345,96	7	275	669438,71	1243202,81	8	315	669146,08	1251206,96	10	354	669633,04	1242788,80
4	197	663471,57	1241723,25	5	237	677185,76	1251347,50	7	276	669444,42	1243174,65	8	316	669146,47	1251208,28	10	355	669576,43	1242782,93
4	198	663432,03	1241775,37	5	238	677185,37	1251386,51	7	277	669434,98	1243140,91	8	317	669121,96	1251243,98	10	356	669556,32	1242814,50
4	199	663258,87	1241662,23	5	239	677175,20	1251398,79	7	278	669434,69	1243094,91	8	318	669106,61	1251267,40	10	357	669549,97	1242851,61
4	200	663218,52	1241650,35	5	240	677147,56	1251411,57	7	279	669453,47	1243069,39	8	319	669098,14	1251303,64	10	358	669564,63	1242855,54
4	201	663098,07	1241565,87	5	241	677139,75	1251427,09	7	280	669488,39	1243084,40	8	320	669087,46	1251332,95	10	359	669639,56	1242859,81
4	202	663106,56	1241561,99	5	242	677134,30	1251437,94	7	281	669472,63	1243110,84	8	321	669077,16	1251340,23	10	360	669639,60	1242860,28
4	203	663124,82	1241560,68	5	243	677138,02	1251442,96	7	282	669477,72	1243149,71	8	291	669062,79	1251344,64	10	361	669639,96	1242873,12
4	204	663155,72	1241567,81	5	244	677141,57	1251447,75	7	283	669496,04	1243214,19	9	322	683330,08	1258831,59	10	362	669639,96	1242873,23
4	205	663194,75	1241590,41	5	245	677162,36	1251458,16	7	284	669523,39	1243262,42	9	323	683315,82	1258830,46	10	363	669640,08	1242875,80
4	206	663230,12	1241592,70	5	246	677177,58	1251465,73	7	285	669528,79	1243276,27	9	324	683287,84	1258828,24	10	364	669642,34	1242922,17
4	207	663254,31	1241606,53	5	247	677185,34	1251510,52	7	286	669526,81	1243295,34	9	325	683263,81	1258824,12	10	365	669642,34	1242922,18
4	208	663286,63	1241631,84	5	248	677218,20	1251540,59	7	287	669495,49	1243337,21	9	326	683249,01	1258806,02	10	366	669642,35	1242922,28
4	209	663326,76	1241657,41	5	249	677162,51	1251570,16	7	288	669464,05	1243286,09	9	327	683181,45	1258707,71	10	367	669587,48	1242926,62
4	210	663377,89	1241694,66	5	250	677182,74	1251649,60	7	289	669445,25	1243310,62	9	328	683232,88	1258738,97	10	344	669539,09	1242930,98
4	211	663395,26	1241697,68	5	251	677183,16	1251664,58	7	290	669410,22	1243345,62	9	329	683234,35	1258737,94	11	368	678214,32	1252642,08
4	212	663401,47	1241694,11	5	252	677181,84	1251688,62	7	291	669387,42	1243388,25	9	330	683241,90	1258721,72	11	369	678188,44	1252615,38
4	213	663405,18	1241683,09	5	229	677192,20	1251719,33	8	267	669062,79	1251344,64	9	331	683244,51	1258707,65	11	370	678190,51	1252582,32
4	214	663400,83	1241667,52	6	253	669961,91	1251477,20	8	292	669048,62	1251338,04	9	332	683272,19	1258678,87	11	371	678200,84	1252523,03
4	215	663385,64	1241650,26	6	254	669718,06	1251469,25	8	293	669048,23	1251325,05	9	333	683309,68	1258677,81	11	372	678213,82	1252415,67
4	216	663349,35	1241618,78	6	255	669718,05	1251469,25	8	294	669056,32	1251292,83	9	334	683341,34	1258665,92	11	373	678216,18	1252410,60
4	217	663313,31	1241599,08	6	256	669717,25	1251469,23	8	295	669059,34	1251257,71	9	335	683357,49	1258671,47	11	374	678248,48	1252428,10
4	218	663313,08	1241587,29	6	257	669711,34	1251434,43	8	296	669053,46	1251243,90	9	336	683364,63	1258694,27	11	375	678250,05	1252446,20

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
11	376	678261,99	1252501,46	13	415	666749,58	1240421,24	15	454	664783,00	1234420,41				
11	377	678292,07	1252528,60	13	416	666744,48	1240408,72	15	455	664785,36	1234383,44				
11	378	678308,08	1252542,35	13	417	666761,49	1240395,61	15	456	664807,55	1234398,73				
11	379	678305,70	1252557,93	13	418	666798,24	1240364,78	15	457	664830,51	1234451,09				
11	380	678286,23	1252569,76	13	419	666814,11	1240371,42	15	458	664814,26	1234495,54				
11	381	678240,65	1252566,79	13	420	666814,64	1240389,92	15	459	664804,80	1234514,81				
11	382	678235,89	1252596,62	13	421	666811,45	1240413,08	15	460	664814,03	1234540,55				
11	383	678224,04	1252630,95	13	422	666811,48	1240414,21	15	461	664825,01	1234611,23				
11	368	678214,32	1252642,08	13	423	666811,39	1240414,51	15	462	664819,74	1234619,39				
12	384	664991,19	1234546,57	13	424	666811,50	1240414,98	15	448	664792,26	1234620,15				
12	385	664929,51	1234504,30	13	425	666812,81	1240461,37	16	463	666506,15	1241938,11				
12	386	664919,29	1234496,60	13	426	666813,56	1240462,53	16	464	666513,60	1241882,88				
12	387	664882,21	1234493,63	13	427	666807,35	1240466,63	16	465	666506,56	1241827,09				
12	388	664860,51	1234504,24	13	410	666740,20	1240585,51	16	466	666628,62	1241829,66				
12	389	664844,03	1234522,71	14	428	664754,12	1234225,01	16	467	666605,69	1241868,30				
12	390	664831,31	1234515,06	14	429	664768,67	1234208,70	16	468	666577,36	1241892,09				
12	391	664835,30	1234496,94	14	430	664779,15	1234194,11	16	463	666506,15	1241938,11				
12	392	664859,89	1234482,26	14	431	664790,38	1234173,71								
12	393	664878,15	1234473,75	14	432	664791,47	1234151,88								
12	394	664894,29	1234461,30	14	433	664790,10	1234135,11								
12	395	664917,53	1234433,64	14	434	664766,56	1234101,37								
12	396	664923,73	1234404,47	14	435	664740,01	1234082,02								
12	397	664910,74	1234387,83	14	436	664709,61	1234074,46								
12	398	664926,97	1234377,38	14	437	664748,70	1234065,39								
12	399	664952,50	1234360,66	14	438	664759,43	1234056,08								
12	400	664961,38	1234339,41	14	439	664776,75	1234031,59								
12	401	664988,18	1234314,67	14	440	664771,68	1233993,74								
12	402	664996,02	1234326,45	14	441	664785,94	1234003,33								
12	403	664997,94	1234359,39	14	442	664802,75	1234031,86								
12	404	664987,25	1234388,69	14	443	664815,57	1234114,51								
12	405	664976,97	1234413,98	14	444	664822,46	1234128,32								
12	406	664939,62	1234473,02	14	445	664830,32	1234159,09								
12	407	664941,62	1234490,96	14	446	664818,20	1234190,43								
12	408	664970,67	1234510,15	14	447	664794,27	1234211,11								
12	409	664993,44	1234537,52	14	428	664754,12	1234225,01								
12	384	664991,19	1234546,57	15	448	664792,26	1234620,15								
13	410	666740,20	1240585,51	15	449	664761,38	1234604,71								
13	411	666726,30	1240535,90	15	450	664779,53	1234595,80								
13	412	666741,81	1240518,46	15	451	664786,57	1234576,32								
13	413	666751,90	1240486,19	15	452	664781,92	1234499,24								
13	414	666753,83	1240448,12	15	453	664782,58	1234465,73								