

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Резяповского 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	694688,57	1249313,66	1	37	694218,41	1247500,61	2	72	691602,37	1250509,15	3	107	696287,16	1249722,98	4	142	690811,78	1256803,29
1	2	694594,28	1249211,00	1	38	694220,73	1247500,53	2	73	691579,90	1250495,79	3	108	696254,68	1249719,79	4	143	690757,44	1256783,42
1	3	694537,98	1249225,09	1	39	694282,18	1247498,48	2	74	692190,55	1250249,72	3	109	696060,96	1249694,35	4	144	690745,54	1256778,23
1	4	694532,26	1249227,42	1	40	694284,90	1247498,40	2	75	692202,87	1250244,75	3	110	696055,22	1249694,10	4	145	690669,70	1256745,14
1	5	694484,79	1249246,90	1	41	694449,18	1247492,90	2	76	692391,55	1250164,95	3	111	696072,82	1249632,06	4	146	690612,04	1256719,97
1	6	694452,02	1249184,41	1	42	694452,85	1247547,19	2	77	692399,30	1250161,88	3	112	696092,63	1249562,24	4	147	690605,24	1256717,00
1	7	694450,41	1249180,94	1	43	694455,93	1247592,63	2	78	692426,39	1250149,17	3	113	696096,94	1249547,07	4	148	690585,16	1256709,34
1	8	694361,90	1248990,93	1	44	694472,69	1247839,99	2	79	692812,99	1250298,19	3	114	696096,96	1249546,97	4	149	690772,94	1256590,19
1	9	694351,11	1248965,62	1	45	694474,49	1247877,22	2	80	692813,36	1250298,33	3	115	696119,64	1249446,34	4	150	690266,16	1256587,60
1	10	694347,63	1248957,44	1	46	694474,90	1247885,83	2	81	692897,91	1250331,57	3	116	696142,42	1249349,64	4	151	690242,92	1256577,89
1	11	694336,66	1248933,05	1	47	694475,45	1247897,15	2	82	692938,35	1250482,79	3	117	696162,11	1249249,06	4	152	690237,42	1256575,60
1	12	694328,23	1248914,40	1	48	694626,84	1248081,88	2	83	692814,95	1250584,85	3	118	696172,57	1249194,73	4	153	690178,14	1256550,87
1	13	694306,03	1248865,11	1	49	694639,49	1248097,34	2	84	692812,34	1250587,03	3	119	696177,35	1249166,79	4	154	690129,64	1256530,59
1	14	694326,76	1248841,21	1	50	694764,78	1248271,92	2	85	692713,65	1250666,52	3	120	696182,50	1249174,30	4	155	689802,94	1256393,89
1	15	694421,64	1248730,26	1	51	694769,96	1248279,14	2	86	692418,29	1250236,46	3	121	696188,77	1249183,41	4	156	689783,75	1256385,87
1	16	694424,63	1248726,67	1	52	694782,95	1248296,46	2	87	692293,85	1250361,26	3	122	696204,29	1249201,81	4	157	689766,60	1256380,44
1	17	694501,45	1248634,40	1	53	694784,86	1248298,77	2	88	692289,85	1250365,27	3	123	696325,96	1249346,07	4	158	689685,76	1256283,30
1	18	694483,49	1248625,40	1	54	694879,12	1248412,36	2	89	692283,14	1250372,00	3	124	696334,24	1249352,42	4	159	689672,77	1256265,96
1	19	694483,17	1248625,23	1	55	694887,06	1248423,29	2	90	692446,43	1250651,83	3	125	696515,68	1249573,68	4	160	689658,96	1256252,30
1	20	694272,58	1248514,93	1	56	694914,30	1248460,77	2	91	692432,72	1250661,73	3	126	696525,96	1249586,22	4	161	689655,39	1256248,76
1	21	694262,57	1248484,05	1	57	694809,24	1248650,48	2	92	692424,09	1250667,96	3	127	696538,50	1249589,19	4	162	689622,53	1256207,68
1	22	694248,38	1248440,40	1	58	694989,97	1248926,18	2	93	692204,83	1250834,89	3	128	696548,12	1249591,49	4	163	689713,13	1256129,22
1	23	694209,63	1248334,12	1	59	694960,71	1248984,50	3	94	696577,42	1250268,21	3	129	696688,28	1249626,05	4	164	689625,31	1255947,38
1	24	694208,50	1248331,03	1	60	694816,62	1248928,02	3	94	696576,80	1250267,79	3	130	696692,54	1249627,25	4	165	689615,20	1255926,71
1	25	694170,39	1248206,81	1	1	694688,57	1249313,66	3	95	696515,23	1250225,83	3	131	696717,79	1249634,35	4	166	689589,34	1255873,89
1	26	694170,35	1248206,69	2	61	692204,83	1250834,89	3	96	696470,97	1250197,97	3	132	696813,69	1249862,10	4	167	689742,47	1255973,65
1	27	694151,09	1248149,93	2	62	692192,16	1250828,65	3	97	696452,10	1250186,09	3	133	696768,63	1249938,55	4	168	689749,89	1255978,48
1	28	694151,02	1248149,72	2	63	692188,52	1250826,87	3	98	696420,70	1250168,67	3	134	696761,61	1249950,88	4	169	689989,99	1256119,93
1	29	694104,00	1248014,41	2	64	692166,76	1250816,17	3	99	696387,06	1250150,82	3	135	696756,71	1249959,49	4	170	690005,92	1256131,08
1	30	694081,33	1247949,19	2	65	692165,18	1250815,40	3	100	696327,41	1250119,17	3	136	696749,65	1249971,79	4	171	690112,50	1256205,69
1	31	694097,59	1247895,73	2	66	692053,75	1250755,06	3	101	696285,04	1250096,70	3	137	696658,01	1250131,47	4	172	690126,95	1256214,61
1	32	694116,63	1247833,09	2	67	692050,03	1250753,04	3	102	696285,08	1250092,86	3	138	696644,67	1250154,66	4	173	690162,69	1256236,69
1	33	694161,45	1247685,69	2	68	691825,30	1250636,68	3	103	696285,45	1250026,27	3	139	696641,53	1250159,80	4	174	690186,85	1256252,82
1	34	694199,45	1247560,74	2	69	691822,00	1250634,96	3	104	696285,50	1250021,38	3	140	696641,08	1250160,60	4	175	690198,76	1256260,77
1	35	694206,07	1247538,96	2	70	691726,48	1250580,25	3	105	696285,86	1249954,20	3	141	696596,08	1250234,62	4	176	690219,51	1256273,78
1	36	694217,73	1247500,62	2	71	691604,34	1250510,28	3	106	696286,32	1249871,67	3	93	696577,42	1250268,21	4	177	690241,52	1256287,57

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
4	178	690265,17	1256303,68	5	218	685423,78	1259763,05	5	259	685895,54	1260617,75	7	298	692781,82	1249790,60
4	179	690307,77	1256332,74	5	219	685447,03	1259800,39	5	260	685859,23	1260648,44	7	299	692788,54	1249795,27
4	180	690350,40	1256361,81	5	220	685492,93	1259892,92	5	261	685855,42	1260651,68	7	300	692807,98	1249808,62
4	181	690384,36	1256374,35	5	221	685500,70	1259910,19	5	262	685829,33	1260670,92	7	301	692808,12	1249808,70
4	182	690675,56	1256481,93	5	222	685483,21	1259926,19	5	263	685803,64	1260690,48	7	302	692835,76	1249824,13
4	183	690859,06	1256549,70	5	223	685465,30	1259942,59	5	264	685771,37	1260715,06	7	303	692836,92	1249824,89
4	184	690953,50	1256584,59	5	224	685416,49	1259991,08	5	265	685766,08	1260718,63	7	304	693000,97	1249932,17
4	185	690927,60	1256627,57	5	225	685416,18	1259991,35	5	266	685757,03	1260724,76	7	305	692994,12	1249957,78
4	186	690914,94	1256648,58	5	226	685389,74	1260013,93	5	189	685739,97	1260733,14	7	306	692986,13	1249987,67
4	187	690897,43	1256675,10	5	227	685390,22	1260031,62	6	267	696051,09	1249693,91	7	307	692962,75	1250075,19
4	188	690820,27	1256791,95	5	228	685431,90	1260144,55	6	268	696029,92	1249692,93	7	308	692954,06	1250107,64
4	142	690811,78	1256803,29	5	229	685459,74	1260192,08	6	269	695948,76	1249680,24	7	309	692943,20	1250148,27
5	189	685739,97	1260733,14	5	230	685489,61	1260247,83	6	270	695946,35	1249679,85	7	282	692939,76	1250161,14
5	190	685714,35	1260732,56	5	231	685512,25	1260295,41	6	271	695665,31	1249643,57				
5	191	685690,16	1260722,24	5	232	685521,51	1260311,95	6	272	696001,99	1248960,57				
5	192	685665,81	1260691,91	5	233	685548,65	1260348,79	6	273	696171,51	1249159,43				
5	193	685626,54	1260646,51	5	234	685570,77	1260363,66	6	274	696174,04	1249162,42				
5	194	685594,73	1260618,21	5	235	685585,93	1260369,45	6	275	696168,63	1249194,03				
5	195	685535,27	1260548,28	5	236	685604,38	1260364,03	6	276	696158,17	1249248,30				
5	196	685499,02	1260490,56	5	237	685642,27	1260342,16	6	277	696138,50	1249348,82				
5	197	685490,78	1260477,43	5	238	685655,64	1260334,44	6	278	696115,74	1249445,43				
5	198	685440,93	1260404,91	5	239	685713,23	1260301,26	6	279	696093,07	1249546,03				
5	199	685344,34	1260256,31	5	240	685722,32	1260295,49	6	280	696088,61	1249561,74				
5	200	685301,79	1260190,72	5	241	685765,81	1260267,88	6	281	696068,95	1249631,01				
5	201	685272,72	1260115,61	5	242	685771,45	1260263,69	6	267	696051,09	1249693,91				
5	202	685272,02	1260090,92	5	243	685817,82	1260229,31	7	282	692939,76	1250161,14				
5	203	685278,31	1260061,95	5	244	685825,50	1260227,66	7	283	692928,81	1250153,49				
5	204	685292,98	1260005,15	5	245	685834,52	1260225,73	7	284	692928,32	1250153,14				
5	205	685297,91	1259942,21	5	246	685848,94	1260233,72	7	285	692899,72	1250131,05				
5	206	685289,64	1259836,71	5	247	685880,08	1260256,26	7	286	692896,98	1250129,22				
5	207	685265,99	1259799,30	5	248	685895,78	1260263,43	7	287	692873,40	1250113,40				
5	208	685233,71	1259753,79	5	249	685960,74	1260325,70	7	288	692867,08	1250108,72				
5	209	685227,25	1259724,68	5	250	686017,56	1260379,81	7	289	692814,44	1250069,80				
5	210	685226,84	1259710,10	5	251	686049,39	1260423,21	7	290	692810,99	1250067,25				
5	211	685243,61	1259691,02	5	252	686049,44	1260423,96	7	291	692555,75	1249885,05				
5	212	685272,53	1259669,10	5	253	686050,88	1260447,47	7	292	692614,32	1249861,03				
5	213	685327,73	1259651,15	5	254	686047,44	1260463,97	7	293	692628,02	1249855,09				
5	214	685361,27	1259651,46	5	255	686016,76	1260496,65	7	294	692628,95	1249854,69				
5	215	685362,24	1259651,47	5	256	685982,96	1260532,59	7	295	692778,72	1249789,71				
5	216	685379,39	1259664,30	5	257	685928,56	1260579,22	7	296	692778,90	1249789,61				
5	217	685405,74	1259718,36	5	258	685905,29	1260606,37	7	297	692779,53	1249788,99				