

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств»,
на территории Бишиндинского 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	634005,28	1218990,61	1	37	633952,64	1218574,12	1	73	633948,25	1218427,48	1	109	633904,65	1218279,41	1	145	633857,59	1218049,16
1	2	633986,93	1218988,43	1	38	633924,56	1218560,49	1	74	633948,36	1218423,20	1	110	633903,03	1218279,08	1	146	633855,30	1218038,67
1	3	633948,49	1218979,90	1	39	633889,04	1218547,43	1	75	633950,07	1218422,29	1	111	633902,07	1218275,32	1	147	633855,25	1218038,50
1	4	633842,73	1218945,64	1	40	633880,99	1218544,46	1	76	633960,20	1218414,04	1	112	633901,99	1218275,13	1	148	633852,36	1218031,59
1	5	633839,91	1218941,43	1	41	633826,27	1218524,31	1	77	633960,25	1218413,99	1	113	633898,17	1218267,52	1	149	633850,68	1218028,32
1	6	633837,30	1218929,71	1	42	633833,38	1218522,61	1	78	633960,52	1218413,70	1	114	633897,60	1218266,61	1	150	633869,95	1218016,51
1	7	633839,01	1218909,26	1	43	633838,13	1218520,97	1	79	633968,10	1218403,18	1	115	633897,56	1218266,55	1	151	633870,03	1218016,47
1	8	633845,89	1218887,17	1	44	633840,32	1218520,16	1	80	633970,07	1218399,10	1	116	633896,45	1218265,01	1	152	633880,32	1218008,06
1	9	633854,74	1218871,02	1	45	633840,41	1218520,11	1	81	633971,94	1218394,73	1	117	633894,35	1218262,10	1	153	633880,49	1218007,87
1	10	633862,67	1218865,00	1	46	633848,11	1218516,24	1	82	633975,26	1218383,52	1	118	633890,23	1218257,03	1	154	633883,95	1218003,05
1	11	633872,68	1218861,21	1	47	633849,39	1218515,43	1	83	633975,29	1218383,32	1	119	633887,45	1218253,88	1	155	633890,03	1218004,71
1	12	633887,79	1218862,00	1	48	633849,51	1218515,35	1	84	633976,00	1218373,37	1	120	633887,39	1218253,83	1	156	633895,05	1218005,56
1	13	633964,77	1218879,25	1	49	633857,47	1218508,83	1	85	633976,00	1218373,35	1	121	633887,26	1218253,70	1	157	633896,03	1218005,69
1	14	633972,30	1218879,82	1	50	633860,86	1218505,42	1	86	633975,95	1218372,04	1	122	633885,43	1218251,89	1	158	633899,74	1218006,14
1	15	633978,07	1218878,67	1	51	633866,74	1218498,29	1	87	633972,55	1218364,76	1	123	633858,62	1218226,92	1	159	633899,82	1218006,15
1	16	633983,28	1218876,02	1	52	633866,79	1218498,20	1	88	633972,89	1218351,09	1	124	633858,28	1218226,51	1	160	633904,95	1218006,27
1	17	633990,88	1218868,71	1	53	633867,38	1218497,32	1	89	633972,82	1218350,87	1	125	633857,81	1218225,61	1	161	633904,96	1218006,27
1	18	633994,96	1218861,10	1	54	633869,54	1218493,69	1	90	633968,13	1218340,96	1	126	633861,13	1218212,20	1	162	633910,05	1218006,13
1	19	633997,22	1218852,45	1	55	633873,03	1218485,43	1	91	633962,53	1218333,52	1	127	633862,96	1218204,79	1	163	633915,17	1218005,72
1	20	633997,46	1218843,67	1	56	633873,29	1218485,46	1	92	633962,36	1218333,33	1	128	633863,54	1218202,17	1	164	633915,33	1218005,70
1	21	633997,55	1218839,24	1	57	633886,90	1218485,77	1	93	633949,13	1218322,92	1	129	633863,55	1218202,08	1	165	633923,66	1218003,87
1	22	633993,99	1218819,14	1	58	633889,44	1218485,76	1	94	633946,26	1218321,48	1	130	633864,36	1218195,56	1	166	633936,04	1218000,02
1	23	633987,26	1218796,72	1	59	633889,45	1218485,76	1	95	633946,20	1218321,45	1	131	633864,90	1218186,27	1	167	633941,56	1217997,94
1	24	633987,52	1218787,91	1	60	633889,14	1218484,53	1	96	633944,91	1218320,89	1	132	633864,96	1218181,95	1	168	633941,64	1217997,90
1	25	633989,60	1218779,27	1	61	633899,39	1218484,49	1	97	633943,36	1218320,23	1	133	633864,96	1218181,91	1	169	633944,72	1217996,40
1	26	633995,72	1218773,60	1	62	633914,53	1218478,29	1	98	633941,49	1218315,21	1	134	633863,76	1218172,32	1	170	633949,10	1217994,07
1	27	634014,78	1218761,17	1	63	633916,50	1218477,02	1	99	633937,20	1218306,41	1	135	633863,70	1218172,06	1	171	633955,30	1217998,20
1	28	634018,17	1218757,27	1	64	633916,59	1218476,95	1	100	633936,64	1218305,50	1	136	633859,69	1218161,87	1	172	633959,20	1218000,57
1	29	634020,19	1218750,99	1	65	633922,27	1218472,43	1	101	633936,60	1218305,43	1	137	633863,80	1218151,31	1	173	633973,12	1218005,61
1	30	634019,66	1218724,62	1	66	633922,61	1218472,12	1	102	633936,56	1218305,37	1	138	633864,97	1218146,67	1	174	633973,37	1218005,66
1	31	634014,42	1218708,18	1	67	633931,93	1218463,55	1	103	633933,90	1218301,62	1	139	633866,42	1218137,03	1	175	633976,51	1218006,19
1	32	633998,89	1218675,60	1	68	633938,38	1218456,35	1	104	633930,06	1218296,72	1	140	633866,43	1218136,90	1	176	633976,56	1218006,20
1	33	633977,19	1218611,83	1	69	633938,46	1218456,22	1	105	633925,07	1218291,24	1	141	633866,48	1218132,86	1	177	633984,72	1218006,64
1	34	633972,07	1218596,47	1	70	633942,17	1218450,36	1	106	633924,93	1218291,11	1	142	633866,48	1218132,80	1	178	633988,78	1218006,36
1	35	633966,30	1218586,52	1	71	633946,04	1218441,08	1	107	633914,31	1218283,39	1	143	633866,20	1218128,81	1	179	633997,34	1218005,42
1	36	633960,30	1218579,70	1	72	633946,11	1218440,84	1	108	633904,85	1218279,47	1	144	633861,71	1218087,29	1	180	634005,93	1218003,70

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
7	1200	633800,30	1218046,09	7	1241	633855,50	1218293,74	7	1282	633923,78	1218379,59				
7	1201	633805,17	1218049,44	7	1242	633855,54	1218293,80	7	1283	633919,83	1218381,21				
7	1202	633805,32	1218049,62	7	1243	633855,61	1218293,99	7	1284	633909,84	1218385,29				
7	1203	633805,34	1218049,64	7	1244	633856,27	1218299,58	7	1285	633903,70	1218387,92				
7	1204	633807,77	1218054,39	7	1245	633856,27	1218299,64	7	1286	633899,05	1218392,16				
7	1205	633807,82	1218054,55	7	1246	633856,27	1218299,71	7	1287	633898,21	1218426,25				
7	1206	633816,44	1218134,20	7	1247	633851,73	1218330,60	7	1288	633898,14	1218426,49				
7	1207	633816,44	1218134,25	7	1248	633851,98	1218339,24	7	1289	633898,05	1218426,62				
7	1208	633816,43	1218134,38	7	1249	633853,98	1218343,97	7	1290	633888,39	1218435,49				
7	1209	633815,26	1218139,01	7	1250	633859,88	1218345,19	7	1291	633888,30	1218435,56				
7	1210	633815,20	1218139,13	7	1251	633864,79	1218342,22	7	1292	633888,05	1218435,62				
7	1211	633815,02	1218139,32	7	1252	633869,73	1218332,59	7	1293	633888,04	1218435,62				
7	1212	633815,01	1218139,33	7	1253	633869,75	1218332,57	7	1294	633874,43	1218435,30				
7	1213	633813,04	1218140,39	7	1254	633869,93	1218332,38	7	1295	633874,27	1218435,27				
7	1214	633812,80	1218140,45	7	1255	633869,96	1218332,37	7	1296	633862,56	1218431,10				
7	1215	633812,72	1218140,44	7	1256	633877,47	1218328,66	7	1297	633862,48	1218431,06				
7	1216	633792,78	1218137,19	7	1257	633877,57	1218328,63	7	1298	633855,48	1218427,02				
7	1217	633788,96	1218137,29	7	1258	633884,53	1218326,94	7	1299	633850,43	1218427,16				
7	1218	633785,48	1218139,27	7	1259	633884,65	1218326,92	7	1300	633844,86	1218429,47				
7	1219	633782,44	1218145,74	7	1260	633884,70	1218326,92	7	1301	633838,56	1218435,62				
7	1220	633779,30	1218164,50	7	1261	633890,31	1218327,47	7	1302	633834,33	1218442,94				
7	1221	633780,50	1218169,69	7	1262	633890,51	1218327,53	7	1303	633828,53	1218460,14				
7	1222	633783,85	1218172,39	7	1263	633890,65	1218327,67	7	1304	633825,51	1218469,83				
7	1223	633799,71	1218175,71	7	1264	633894,49	1218332,57	7	1305	633825,46	1218469,91				
7	1224	633808,24	1218176,98	7	1265	633894,53	1218332,63	7	1306	633825,38	1218470,03				
7	1225	633808,40	1218177,03	7	1266	633894,57	1218332,69	7	1307	633821,99	1218473,43				
7	1226	633808,41	1218177,04	7	1267	633896,52	1218337,93	7	1308	633821,87	1218473,51				
7	1227	633812,78	1218179,63	7	1268	633896,54	1218338,02	7	1309	633821,78	1218473,55				
7	1228	633812,95	1218179,81	7	1269	633898,35	1218349,35	7	1310	633817,02	1218475,19				
7	1229	633814,87	1218183,06	7	1270	633899,26	1218354,16	7	1311	633816,88	1218475,20				
7	1230	633814,92	1218183,31	7	1271	633902,68	1218357,40	7	834	633816,84	1218475,21				
7	1231	633814,92	1218183,35	7	1272	633925,27	1218367,03								
7	1232	633814,38	1218192,65	7	1273	633925,32	1218367,06								
7	1233	633814,37	1218192,74	7	1274	633925,50	1218367,25								
7	1234	633807,37	1218221,05	7	1275	633925,57	1218367,47								
7	1235	633807,47	1218231,55	7	1276	633925,97	1218374,75								
7	1236	633810,25	1218242,63	7	1277	633925,97	1218374,77								
7	1237	633816,34	1218254,47	7	1278	633925,93	1218374,97								
7	1238	633822,26	1218261,54	7	1279	633924,07	1218379,32								
7	1239	633851,31	1218288,61	7	1280	633924,02	1218379,37								
7	1240	633851,38	1218288,66	7	1281	633923,84	1218379,56								