

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	682936,04	1245315,68	1	37	682982,12	1245307,64	2	72	686845,29	1249568,79	2	108	686133,53	1249788,69	3	143	673544,61	1237197,42
1	2	682918,25	1245313,59	1	38	682968,87	1245309,96	2	73	686896,41	1249557,04	2	41	686101,39	1249793,98	3	144	673552,08	1237201,79
1	3	682913,92	1245313,08	1	39	682964,18	1245310,79	2	74	686918,91	1249555,10	3	109	673145,23	1237612,82	3	145	673538,37	1237216,81
1	4	682894,29	1245188,43	1	40	682945,86	1245313,99	2	75	686948,96	1249553,85	3	110	673148,28	1237567,58	3	146	673537,34	1237217,91
1	5	682871,69	1245049,51	1	1	682936,04	1245315,68	2	76	687035,16	1249559,02	3	111	673161,81	1237524,52	3	147	673480,86	1237276,19
1	6	682855,31	1244948,87	2	41	686101,39	1249793,98	2	77	687113,95	1249564,21	3	112	673165,05	1237514,21	3	148	673468,40	1237289,04
1	7	682844,52	1244886,43	2	42	686050,98	1249786,40	2	78	687111,12	1249569,73	3	113	673201,16	1237461,40	3	149	673467,60	1237289,87
1	8	682843,23	1244878,95	2	43	686018,10	1249773,03	2	79	687105,54	1249580,62	3	114	673232,99	1237437,12	3	150	673439,45	1237317,61
1	9	682842,35	1244871,84	2	44	685975,92	1249756,11	2	80	687093,21	1249590,27	3	115	673258,41	1237414,90	3	151	673427,52	1237329,58
1	10	682837,77	1244835,01	2	45	685954,25	1249735,02	2	81	687076,23	1249587,55	3	116	673318,29	1237362,60	3	152	673415,73	1237341,39
1	11	682833,47	1244813,91	2	46	685965,87	1249721,40	2	82	687056,73	1249587,40	3	117	673323,19	1237358,77	3	153	673414,20	1237342,85
1	12	682829,26	1244801,55	2	47	685967,11	1249719,95	2	83	687037,10	1249596,96	3	118	673381,80	1237312,79	3	154	673388,07	1237366,93
1	13	682828,53	1244799,54	2	48	685967,77	1249719,32	2	84	687022,51	1249594,37	3	119	673386,79	1237308,87	3	155	673372,35	1237381,42
1	14	682830,22	1244798,65	2	49	686002,90	1249729,40	2	85	686990,88	1249596,35	3	120	673388,17	1237305,20	3	156	673365,07	1237388,13
1	15	682846,96	1244789,89	2	50	686102,85	1249754,01	2	86	686971,39	1249593,72	3	121	673391,73	1237295,73	3	157	673347,44	1237389,19
1	16	682856,41	1244783,54	2	51	686123,76	1249757,87	2	87	686924,98	1249600,51	3	122	673392,38	1237293,99	3	158	673343,41	1237391,40
1	17	682872,03	1244773,05	2	52	686125,34	1249758,01	2	88	686871,40	1249607,22	3	123	673399,34	1237275,45	3	159	673339,81	1237405,71
1	18	682873,65	1244771,97	2	53	686136,54	1249759,07	2	89	686849,44	1249609,43	3	124	673407,63	1237253,39	3	160	673335,62	1237418,55
1	19	682886,79	1244763,15	2	54	686142,16	1249759,10	2	90	686810,29	1249618,73	3	125	673408,96	1237244,89	3	161	673331,29	1237423,22
1	20	682888,31	1244762,10	2	55	686148,70	1249759,14	2	91	686759,02	1249630,28	3	126	673411,92	1237225,98	3	162	673313,30	1237442,89
1	21	682906,33	1244750,02	2	56	686167,96	1249758,27	2	92	686712,61	1249644,38	3	127	673414,53	1237209,51	3	163	673312,16	1237444,12
1	22	682922,26	1244715,51	2	57	686188,95	1249755,15	2	93	686668,20	1249654,97	3	128	673406,62	1237195,50	3	164	673291,72	1237465,05
1	23	682923,17	1244713,55	2	58	686215,86	1249748,10	2	94	686663,62	1249656,07	3	129	673399,75	1237183,28	3	165	673265,57	1237493,67
1	24	682930,31	1244731,97	2	59	686338,59	1249713,26	2	95	686654,78	1249658,17	3	130	673446,00	1237134,83	3	166	673262,60	1237494,65
1	25	682941,68	1244761,65	2	60	686383,57	1249700,93	2	96	686624,70	1249665,35	3	131	673448,38	1237135,11	3	167	673225,71	1237530,11
1	26	682948,09	1244782,78	2	61	686390,96	1249698,90	2	97	686603,06	1249672,49	3	132	673453,86	1237134,96	3	168	673202,23	1237554,61
1	27	682955,03	1244811,69	2	62	686391,77	1249698,68	2	98	686591,51	1249676,30	3	133	673464,83	1237133,65	3	169	673197,86	1237559,17
1	28	682962,82	1244858,63	2	63	686442,58	1249684,42	2	99	686531,76	1249695,98	3	134	673475,34	1237133,36	3	170	673197,50	1237559,53
1	29	682971,13	1244924,46	2	64	686447,18	1249683,13	2	100	686472,18	1249714,73	3	135	673487,69	1237129,01	3	109	673145,23	1237612,82
1	30	682971,91	1244930,70	2	65	686555,44	1249652,76	2	101	686434,18	1249726,68	3	136	673495,94	1237137,78	4	171	673698,36	1237050,26
1	31	682994,99	1245072,44	2	66	686568,14	1249649,13	2	102	686430,49	1249727,85	3	137	673503,88	1237146,60	4	172	673697,99	1237050,10
1	32	682998,93	1245096,67	2	67	686645,52	1249627,05	2	103	686420,45	1249731,01	3	138	673504,71	1237147,54	4	173	673689,40	1237047,34
1	33	682999,94	1245103,18	2	68	686649,23	1249625,99	2	104	686393,28	1249737,06	3	139	673509,55	1237159,40	4	174	673679,82	1237044,62
1	34	683010,00	1245167,76	2	69	686653,19	1249624,85	2	105	686293,22	1249759,38	3	140	673511,71	1237164,34	4	175	673678,74	1237041,65
1	35	683031,37	1245299,02	2	70	686688,40	1249614,81	2	106	686247,61	1249769,67	3	141	673515,31	1237167,91	4	176	673666,80	1237025,98
1	36	682983,95	1245307,33	2	71	686812,04	1249578,06	2	107	686142,06	1249787,27	3	142	673522,51	1237175,05	4	177	673665,77	1237025,01

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	673659,53	1237018,39	5	218	681451,65	1243112,70	6	258	686179,97	1249877,65				
4	179	673652,90	1237011,37	5	219	681469,08	1243098,49	6	259	686164,52	1249879,13				
4	180	673651,34	1237009,42	5	220	681543,99	1243109,39	6	226	686154,19	1249879,28				
4	181	673647,61	1236997,63	5	221	681548,52	1243110,14	7	260	685170,26	1249624,15				
4	182	673644,75	1236988,60	5	222	681552,43	1243110,77	7	261	685099,62	1249604,42				
4	183	673643,19	1236986,64	5	223	681593,51	1243117,48	7	262	685099,09	1249602,96				
4	184	673640,06	1236981,73	5	224	681731,62	1243188,71	7	263	685089,89	1249589,00				
4	185	673628,12	1236966,07	5	225	681771,42	1243267,73	7	264	685097,39	1249589,70				
4	186	673620,11	1236954,92	5	204	681783,33	1243291,39	7	265	685180,81	1249592,76				
4	187	673626,98	1236948,52	6	226	686154,19	1249879,28	7	266	685170,86	1249623,84				
4	188	673670,09	1236906,91	6	227	686148,66	1249879,06	7	260	685170,26	1249624,15				
4	189	673705,60	1236871,19	6	228	686137,92	1249878,61	8	267	672449,38	1242849,09				
4	190	673709,47	1236866,90	6	229	686108,88	1249877,06	8	268	672416,63	1242827,74				
4	191	673717,49	1236877,70	6	230	686106,31	1249876,64	8	269	672458,69	1242824,62				
4	192	673732,89	1236898,41	6	231	686078,19	1249872,03	8	270	672496,68	1242827,46				
4	193	673739,81	1236907,70	6	232	686023,72	1249858,08	8	271	672515,45	1242834,49				
4	194	673743,58	1236912,75	6	233	686010,89	1249854,78	8	272	672480,08	1242839,39				
4	195	673745,31	1236920,70	6	234	686009,70	1249851,17	8	273	672465,69	1242842,79				
4	196	673747,94	1236932,63	6	235	686011,23	1249851,44	8	267	672449,38	1242849,09				
4	197	673750,37	1236943,66	6	236	686075,82	1249862,70	9	274	684552,34	1249322,02				
4	198	673755,13	1236965,24	6	237	686106,46	1249867,58	9	275	684552,67	1249304,32				
4	199	673758,74	1236992,92	6	238	686111,58	1249868,40	9	276	684553,75	1249290,59				
4	200	673738,46	1237012,54	6	239	686123,03	1249870,08	9	277	684598,15	1249313,11				
4	201	673734,61	1237016,27	6	240	686140,44	1249870,30	9	278	684584,83	1249319,32				
4	202	673733,38	1237017,42	6	241	686153,17	1249867,93	9	274	684552,34	1249322,02				
4	203	673709,27	1237039,23	6	242	686169,86	1249864,06	10	279	686362,62	1249829,04				
4	171	673698,36	1237050,26	6	243	686179,02	1249861,39	10	280	686362,64	1249829,03				
5	204	681783,33	1243291,39	6	244	686182,45	1249860,40	10	281	686414,56	1249806,88				
5	205	681750,08	1243264,39	6	245	686202,63	1249859,13	10	282	686411,53	1249815,86				
5	206	681729,83	1243247,94	6	246	686213,98	1249858,04	10	279	686362,62	1249829,04				
5	207	681703,69	1243227,00	6	247	686232,04	1249856,31								
5	208	681679,72	1243207,80	6	248	686266,11	1249850,65								
5	209	681611,21	1243152,93	6	249	686292,06	1249842,52								
5	210	681597,04	1243142,29	6	250	686344,71	1249833,84								
5	211	681579,87	1243132,90	6	251	686341,78	1249834,62								
5	212	681576,33	1243131,89	6	252	686292,40	1249849,29								
5	213	681555,07	1243129,58	6	253	686260,63	1249858,16								
5	214	681549,58	1243129,52	6	254	686218,32	1249869,53								
5	215	681545,53	1243129,48	6	255	686214,30	1249870,61								
5	216	681432,59	1243128,25	6	256	686205,68	1249872,48								
5	217	681433,56	1243127,46	6	257	686183,51	1249877,31								