

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Нижне-Троицкого 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	610876,01	1199800,21	1	37	610449,60	1198251,42	1	73	612137,58	1198590,72	1	109	612742,48	1198901,59	1	145	612093,50	1199424,83
1	2	610688,24	1199769,20	1	38	610489,13	1198250,94	1	74	612149,44	1198600,06	1	110	612740,91	1198888,35	1	146	612086,11	1199430,17
1	3	610639,35	1199761,12	1	39	610517,95	1198250,59	1	75	612178,33	1198660,36	1	111	612737,81	1198863,04	1	147	612042,30	1199458,37
1	4	610529,63	1199743,01	1	40	610629,66	1198249,22	1	76	612178,59	1198670,16	1	112	612737,34	1198846,15	1	148	612011,97	1199475,36
1	5	610466,89	1199732,65	1	41	610649,76	1198249,04	1	77	612174,07	1198683,78	1	113	612739,29	1198830,40	1	149	611999,89	1199482,13
1	6	610340,90	1199621,21	1	42	610658,54	1198248,94	1	78	612168,75	1198700,43	1	114	612738,45	1198800,23	1	150	611935,74	1199518,09
1	7	610130,02	1199461,80	1	43	610771,65	1198252,46	1	79	612169,06	1198711,12	1	115	612741,57	1198783,23	1	151	611904,57	1199536,93
1	8	610091,89	1199432,98	1	44	610789,61	1198254,24	1	80	612177,05	1198718,70	1	116	612748,19	1198758,86	1	152	611771,60	1199612,38
1	9	610075,22	1199369,22	1	45	610804,02	1198255,64	1	81	612196,89	1198734,53	1	117	612746,52	1198742,02	1	153	611756,40	1199620,20
1	10	610074,17	1199365,20	1	46	610813,42	1198256,60	1	82	612200,96	1198744,13	1	118	612748,25	1198717,75	1	154	611736,19	1199630,59
1	11	610051,43	1199278,23	1	47	610845,92	1198259,80	1	83	612199,38	1198755,87	1	119	612748,86	1198696,05	1	155	611721,62	1199636,50
1	12	610017,91	1199129,78	1	48	610999,42	1198274,91	1	84	612186,25	1198772,74	1	120	612754,92	1198652,40	1	156	611720,78	1199636,26
1	13	610024,14	1198923,03	1	49	611019,42	1198276,87	1	85	612176,88	1198784,59	1	121	612765,51	1198644,80	1	157	611564,79	1199591,48
1	14	610024,33	1198920,36	1	50	611240,95	1198298,58	1	86	612176,18	1198795,30	1	122	612868,30	1198650,25	1	158	611284,92	1199641,78
1	15	610024,60	1198916,36	1	51	611241,83	1198298,67	1	87	612176,54	1198807,91	1	123	612885,28	1198651,16	1	159	611252,01	1199647,70
1	16	610025,70	1198900,34	1	52	611275,65	1198302,01	1	88	612199,00	1198846,06	1	124	612886,56	1198651,33	1	160	611172,49	1199662,02
1	17	610033,52	1198786,36	1	53	611618,55	1198335,44	1	89	612128,56	1198915,80	1	125	612936,65	1198661,71	1	161	611148,08	1199666,37
1	18	609970,76	1198694,82	1	54	611619,03	1198335,52	1	90	612111,92	1198932,29	1	126	612944,55	1198662,25	1	162	611137,28	1199668,29
1	19	609917,73	1198617,47	1	55	611781,66	1198351,39	1	91	612104,85	1198939,28	1	127	612977,66	1198664,51	1	163	611127,23	1199670,18
1	20	609892,08	1198580,07	1	56	611791,78	1198366,60	1	92	612080,98	1198962,85	1	128	613163,84	1198646,42	1	164	611060,92	1199753,91
1	21	609832,63	1198392,91	1	57	611816,47	1198380,52	1	93	612137,14	1198980,08	1	129	613167,04	1198647,14	1	165	611059,14	1199756,14
1	22	609815,83	1198340,07	1	58	611849,65	1198387,39	1	94	612142,38	1198980,60	1	130	613166,86	1198649,30	1	166	611031,26	1199791,37
1	23	609789,85	1198309,88	1	59	611879,03	1198390,07	1	95	612146,37	1198981,02	1	131	613145,74	1198667,62	1	167	611011,21	1199794,03
1	24	609550,85	1198032,12	1	60	611914,81	1198393,27	1	96	612161,90	1198982,57	1	132	613110,74	1198696,48	1	168	610984,63	1199799,93
1	25	609537,50	1198016,63	1	61	611961,70	1198407,46	1	97	612165,03	1198982,91	1	133	613027,72	1198755,87	1	169	610876,01	1199800,21
1	26	609534,04	1197926,10	1	62	611964,43	1198409,26	1	98	612206,64	1198971,25	1	134	612857,24	1198873,77	1	170	610662,69	1198952,22
1	27	609528,16	1197772,48	1	63	611984,41	1198422,42	1	99	612284,77	1198949,35	1	135	612816,66	1198902,63	1	171	610555,58	1198949,01
1	28	609898,35	1197885,31	1	64	611990,77	1198438,64	1	100	612299,08	1198946,46	1	136	612641,67	1199025,82	1	172	610553,54	1198907,97
1	29	609945,74	1197899,76	1	65	611981,97	1198578,54	1	101	612331,60	1198939,87	1	137	612571,56	1199075,19	1	173	610552,08	1198879,22
1	30	610109,72	1197949,75	1	66	611987,30	1198594,02	1	102	612348,97	1198943,71	1	138	612498,42	1199129,57	1	174	610551,08	1198859,36
1	31	610102,26	1198061,57	1	67	612000,32	1198609,14	1	103	612402,76	1198955,58	1	139	612493,18	1199133,17	1	175	610583,28	1198858,26
1	32	610101,36	1198075,14	1	68	612032,82	1198626,62	1	104	612476,27	1198971,82	1	140	612438,54	1199170,73	1	176	610587,13	1198858,12
1	33	610099,39	1198104,64	1	69	612052,21	1198627,11	1	105	612626,36	1198936,14	1	141	612375,16	1199221,59	1	177	610609,23	1198857,30
1	34	610089,31	1198256,02	1	70	612069,57	1198621,72	1	106	612733,21	1198956,14	1	142	612353,38	1199237,30	1	178	610667,47	1198855,39
1	35	610096,01	1198255,92	1	71	612103,72	1198595,56	1	107	612740,13	1198946,24	1	143	612304,27	1199272,74	1	179	610662,69	1198952,22
1	36	610176,34	1198254,90	1	72	612124,97	1198590,16	1	108	612739,53	1198924,58	1	144	612110,65	1199412,45	2	178	613277,99	1198491,40

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				
2	179	613233,49	1198467,14	2	220	612507,01	1197849,58	2	178	613277,99	1198491,40	3	301	616539,65	1195815,82	4	341	612127,09	1197425,22
2	180	613171,15	1198433,20	2	221	612461,36	1197817,16	3	261	616306,35	1195954,43	3	302	616542,14	1195833,35	4	308	612127,18	1197427,52
2	181	613142,30	1198405,91	2	222	612519,41	1197793,54	3	262	616251,49	1195905,15	3	303	616536,35	1195844,32	5	342	612590,30	1198582,70
2	182	613136,08	1198395,97	2	223	612588,89	1197786,70	3	263	616216,85	1195857,34	3	304	616505,73	1195865,47	5	343	612562,12	1198579,78
2	183	613107,76	1198350,67	2	224	612758,52	1197827,10	3	264	616137,91	1195722,63	3	305	616458,43	1195893,28	5	344	612492,78	1198548,71
2	184	613100,45	1198332,39	2	225	612782,16	1197832,74	3	265	616110,59	1195664,42	3	306	616377,60	1195934,83	5	345	612422,83	1198496,87
2	185	613099,68	1198331,19	2	226	612836,16	1197857,63	3	266	616104,83	1195630,09	3	307	616331,41	1195953,02	5	346	612344,00	1198409,30
2	186	613089,69	1198315,68	2	227	612852,76	1197865,26	3	267	616126,41	1195600,99	3	261	616306,35	1195954,43	5	347	612342,35	1198407,46
2	187	613074,34	1198298,05	2	228	612897,32	1197885,81	3	268	616128,47	1195592,23	4	308	612127,18	1197427,52	5	348	612310,77	1198372,32
2	188	613072,02	1198295,38	2	229	612949,93	1197914,49	3	269	616133,65	1195570,30	4	309	611938,80	1197412,45	5	349	612291,08	1198350,43
2	189	613037,33	1198281,99	2	230	612963,42	1197921,87	3	270	616137,00	1195543,10	4	310	611757,56	1197397,98	5	350	612265,16	1198321,60
2	190	613033,61	1198280,55	2	231	613055,00	1197971,90	3	271	616134,18	1195490,75	4	311	611644,46	1197182,02	5	351	612229,49	1198272,40
2	191	612842,24	1198212,50	2	232	613125,20	1197968,63	3	272	616151,25	1195476,19	4	312	611641,37	1197176,16	5	352	612256,42	1198152,98
2	192	612794,25	1198201,66	2	233	613144,70	1197986,70	3	273	616151,26	1195476,18	4	313	611620,56	1197175,53	5	353	612260,50	1198134,84
2	193	612792,05	1198200,82	2	234	613181,65	1198020,86	3	274	616156,11	1195473,75	4	314	611589,16	1197189,90	5	354	612276,40	1198151,77
2	194	612757,17	1198187,99	2	235	613207,47	1197935,85	3	275	616175,43	1195460,74	4	315	611576,29	1197208,57	5	355	612288,99	1198163,85
2	195	612744,97	1198188,32	2	236	613260,66	1197946,60	3	276	616202,07	1195434,70	4	316	611537,67	1197229,22	5	356	612308,45	1198182,51
2	196	612735,35	1198194,67	2	237	613393,11	1197973,46	3	277	616248,55	1195368,58	4	317	611504,16	1197253,36	5	357	612339,92	1198212,33
2	197	612716,41	1198261,32	2	238	613404,77	1197969,36	3	278	616249,50	1195368,04	4	318	611477,49	1197261,50	5	358	612517,85	1198380,87
2	198	612718,36	1198288,15	2	239	613509,06	1197932,90	3	279	616251,24	1195367,96	4	319	611466,16	1197249,54	5	359	612550,30	1198412,78
2	199	612733,97	1198320,71	2	240	613547,18	1197919,55	3	280	616301,94	1195370,70	4	320	611437,98	1197203,92	5	360	612626,39	1198487,58
2	200	612791,56	1198366,80	2	241	613556,57	1197916,20	3	281	616330,45	1195373,79	4	321	611428,59	1197185,71	5	361	612632,11	1198492,41
2	201	612809,99	1198413,99	2	242	613797,45	1197830,11	3	282	616368,08	1195383,05	4	322	611428,23	1197185,01	5	362	612660,08	1198516,08
2	202	612815,97	1198452,91	2	243	613988,68	1198000,83	3	283	616374,37	1195385,90	4	323	611470,66	1197195,63	5	363	612711,20	1198562,39
2	203	612808,59	1198484,47	2	244	613973,76	1198017,84	3	284	616357,09	1195419,07	4	324	611495,47	1197183,36	5	364	612682,30	1198566,49
2	204	612807,26	1198490,20	2	245	613918,71	1198080,61	3	285	616356,91	1195459,08	4	325	611724,73	1197069,82	5	365	612673,17	1198567,77
2	205	612797,62	1198482,49	2	246	613906,41	1198094,63	3	286	616367,93	1195491,26	4	326	611727,85	1197067,40	5	342	612590,30	1198582,70
2	206	612653,63	1198344,04	2	247	613882,09	1198122,39	3	287	616391,02	1195542,11	4	327	611781,00	1197025,97	6	366	616897,87	1195664,13
2	207	612633,42	1198324,60	2	248	613894,34	1198156,15	3	288	616403,66	1195558,05	4	328	611781,28	1197025,79	6	367	616864,65	1195663,76
2	208	612396,12	1198104,24	2	249	613895,42	1198159,12	3	289	616418,74	1195563,74	4	329	611810,26	1197007,66	6	368	616835,97	1195657,08
2	209	612363,88	1198071,54	2	250	613919,13	1198224,05	3	290	616442,53	1195567,77	4	330	611810,91	1197008,13	6	369	616809,38	1195649,73
2	210	612379,28	1198074,56	2	251	613831,51	1198279,35	3	291	616446,76	1195572,45	4	331	611827,81	1197020,57	6	370	616782,97	1195649,06
2	211	612540,02	1198106,35	2	252	613803,77	1198296,87	3	292	616443,78	1195587,42	4	332	611840,35	1197032,52	6	371	616740,41	1195654,33
2	212	612578,57	1198113,97	2	253	613768,99	1198318,72	3	293	616471,22	1195599,55	4	333	611864,10	1197052,66	6	372	616692,35	1195655,67
2	213	612609,19	1198120,03	2	254	613754,36	1198327,96	3	294	616474,90	1195608,97	4	334	611878,27	1197075,45	6	373	616657,01	1195653,26
2	214	612639,68	1198043,60	2	255	613588,53	1198432,55	3	295	616475,75	1195614,94	4	335	611884,99	1197098,46	6	374	616576,80	1195642,01
2	215	612670,86	1197965,43	2	256	613550,29	1198456,68	3	296	616469,79	1195619,89	4	336	611885,34	1197100,07	6	375	616560,31	1195634,98
2	216	612591,58	1197909,37	2	257	613531,99	1198468,21	3	297	616441,86	1195615,27	4	337	611890,60	1197124,01	6	376	616530,88	1195598,50
2	217	612581,62	1197902,32	2	258	613503,39	1198486,31	3	298	616442,25	1195629,46	4	338	611900,04	1197158,03	6	377	616530,19	1195573,51
2	218	612559,49	1197886,63	2	259	613499,46	1198431,44	3	299	616463,81	1195667,46	4	339	611932,40	1197186,51	6	378	616536,82	1195570,64
2	219	612512,88	1197853,73	2	260	613278,94	1198439,98	3	300	616509,98	1195748,84	4	340	612123,69	1197354,93	6	379	616556,56	1195572,78

