

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	622292,49	1205112,47	1	37	622193,67	1204899,67	1	73	622207,40	1204613,57	1	109	622320,90	1204911,32				
1	2	622289,12	1205107,84	1	38	622193,43	1204898,34	1	74	622207,65	1204609,00	1	110	622320,85	1204911,63				
1	3	622276,80	1205091,05	1	39	622193,19	1204897,16	1	75	622207,98	1204604,20	1	111	622318,83	1204926,13				
1	4	622276,79	1205091,03	1	40	622189,67	1204878,43	1	76	622209,82	1204580,81	1	112	622318,78	1204926,37				
1	5	622269,98	1205081,75	1	41	622188,41	1204871,05	1	77	622210,91	1204570,41	1	1	622292,49	1205112,47				
1	6	622265,00	1205074,65	1	42	622187,66	1204866,04	1	78	622211,52	1204565,79	2	113	611860,22	1207370,50				
1	7	622260,10	1205067,32	1	43	622187,59	1204865,51	1	79	622212,26	1204560,21	2	114	611823,22	1207343,72				
1	8	622258,28	1205064,54	1	44	622187,22	1204862,98	1	80	622213,84	1204550,20	2	115	611774,21	1207308,22				
1	9	622258,25	1205064,49	1	45	622186,98	1204861,37	1	81	622217,35	1204531,15	2	116	611734,56	1207279,51				
1	10	622258,24	1205064,47	1	46	622186,97	1204861,28	1	82	622217,84	1204528,38	2	117	611622,95	1207198,68				
1	11	622255,96	1205060,85	1	47	622185,38	1204844,68	1	83	622227,27	1204494,21	2	118	611606,95	1207175,43				
1	12	622254,25	1205058,02	1	48	622184,78	1204833,73	1	84	622227,36	1204493,99	2	119	611534,24	1207096,92				
1	13	622253,16	1205056,18	1	49	622184,56	1204828,43	1	85	622227,50	1204493,59	2	120	611475,69	1207039,90				
1	14	622249,90	1205050,48	1	50	622184,76	1204812,74	1	86	622238,65	1204463,27	2	121	611493,08	1206924,54				
1	15	622247,83	1205046,72	1	51	622185,25	1204802,70	1	87	622250,43	1204437,17	2	122	611498,80	1206892,04				
1	16	622245,83	1205042,97	1	52	622185,52	1204798,28	1	88	622255,85	1204429,90	2	123	611545,23	1206953,24				
1	17	622233,74	1205019,79	1	53	622185,53	1204798,18	1	89	622259,97	1204424,37	2	124	611685,59	1207161,67				
1	18	622233,06	1205018,43	1	54	622187,27	1204782,63	1	90	622262,37	1204421,15	2	125	611749,15	1207225,00				
1	19	622232,65	1205017,67	1	55	622188,79	1204772,64	1	91	622266,04	1204416,23	2	126	611789,18	1207257,97				
1	20	622229,95	1205012,20	1	56	622190,58	1204762,62	1	92	622284,93	1204390,89	2	127	611824,89	1207300,88				
1	21	622227,52	1205007,08	1	57	622193,36	1204749,04	1	93	622321,53	1204354,29	2	128	611848,17	1207333,30				
1	22	622220,36	1204990,04	1	58	622193,39	1204748,91	1	94	622358,15	1204325,36	2	129	611849,80	1207335,56				
1	23	622215,98	1204978,12	1	59	622195,89	1204736,73	1	95	622397,48	1204308,42	2	113	611860,22	1207370,50				
1	24	622212,14	1204966,52	1	60	622197,12	1204731,10	1	96	622401,75	1204306,59								
1	25	622212,01	1204966,12	1	61	622198,35	1204725,90	1	97	622386,96	1204421,75								
1	26	622209,73	1204958,45	1	62	622199,53	1204721,14	1	98	622384,83	1204438,36								
1	27	622209,71	1204958,38	1	63	622204,22	1204703,19	1	99	622382,91	1204453,34								
1	28	622207,79	1204951,89	1	64	622204,67	1204690,96	1	100	622381,84	1204461,71								
1	29	622207,25	1204950,07	1	65	622204,84	1204686,51	1	101	622374,03	1204522,16								
1	30	622207,18	1204949,86	1	66	622204,84	1204686,36	1	102	622369,61	1204556,41								
1	31	622200,42	1204927,06	1	67	622205,25	1204675,85	1	103	622369,10	1204560,37								
1	32	622198,09	1204918,52	1	68	622205,61	1204666,14	1	104	622353,04	1204683,95								
1	33	622196,68	1204912,86	1	69	622205,79	1204660,83	1	105	622352,99	1204684,50								
1	34	622195,94	1204909,89	1	70	622205,84	1204659,35	1	106	622352,26	1204691,66								
1	35	622195,16	1204906,59	1	71	622205,93	1204656,78	1	107	622348,35	1204717,52								
1	36	622195,13	1204906,54	1	72	622207,21	1204617,91	1	108	622347,61	1204722,42								