

**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 Верхне-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	620470,65	1219491,74	1	37	621109,90	1219086,12	1	73	621963,42	1218969,47	2	108	626462,26	1221670,56	2	144	625939,13	1221140,52
1	2	620469,95	1219487,12	1	38	621195,87	1219026,01	1	74	621957,25	1218968,09	2	109	626451,34	1221667,12	2	145	625982,49	1221175,95
1	3	620467,55	1219470,98	1	39	621217,79	1219010,38	1	75	621848,59	1218946,01	2	110	626269,17	1221473,98	2	146	626002,89	1221192,65
1	4	620464,55	1219450,62	1	40	621220,76	1219008,25	1	76	621821,84	1218945,66	2	111	626100,66	1221295,35	2	147	626003,14	1221192,84
1	5	620462,98	1219440,07	1	41	621249,27	1218987,94	1	77	621813,14	1218945,58	2	112	626011,08	1221236,10	2	148	626023,29	1221209,53
1	6	620462,60	1219437,45	1	42	621260,64	1218983,39	1	78	621794,35	1218947,89	2	113	626000,41	1221229,05	2	149	626099,76	1221272,79
1	7	620460,82	1219425,35	1	43	621292,27	1218970,81	1	79	621760,84	1218955,51	2	114	625962,79	1221203,35	2	150	626100,48	1221273,39
1	8	620460,38	1219422,30	1	44	621390,44	1218941,42	1	80	621696,91	1218974,13	2	115	625954,85	1221197,89	2	151	626147,03	1221313,37
1	9	620455,52	1219420,18	1	45	621425,10	1218931,84	1	81	621683,87	1218978,01	2	116	625806,01	1221083,93	2	152	626150,42	1221316,56
1	10	620377,86	1219386,35	1	46	621429,29	1218930,68	1	82	621635,84	1218992,29	2	117	625794,65	1221075,22	2	153	626192,43	1221360,09
1	11	620439,68	1219378,56	1	47	621429,29	1218930,67	1	83	621526,13	1219024,91	2	118	625786,02	1221068,57	2	154	626192,75	1221360,42
1	12	620528,82	1219360,97	1	48	621494,85	1218912,53	1	84	621492,22	1219034,11	2	119	625765,10	1221052,43	2	155	626265,62	1221437,32
1	13	620532,41	1219359,78	1	49	621527,17	1218902,82	1	85	621422,76	1218902,95	2	120	625489,12	1220841,07	2	156	626267,31	1221439,24
1	14	620611,00	1219333,36	1	50	621623,05	1218873,98	1	86	621411,39	1219055,75	2	121	625484,30	1220837,72	2	157	626279,59	1221453,60
1	15	620633,88	1219325,31	1	51	621630,64	1218875,42	1	87	621411,39	1219055,76	2	122	625477,78	1220833,17	2	158	626365,34	1221553,85
1	16	620639,81	1219323,48	1	52	621713,60	1218891,03	1	88	621407,17	1219056,80	2	123	625458,62	1220818,42	2	159	626442,10	1221636,61
1	17	620639,81	1219323,49	1	53	621728,19	1218894,04	1	89	621407,17	1219056,79	2	124	625247,79	1220656,43	2	160	626449,40	1221646,76
1	18	620696,98	1219303,09	1	54	621728,43	1218894,09	1	90	621350,67	1219070,70	2	125	625253,61	1220618,16	2	108	626462,26	1221670,56
1	19	620777,27	1219271,62	1	55	621728,93	1218894,18	1	91	621340,00	1219075,22	2	126	625255,52	1220604,27	3	161	620137,75	1219447,56
1	20	620856,38	1219234,10	1	56	621756,84	1218899,14	1	92	621302,67	1219091,03	2	127	625380,54	1220701,55	3	162	620018,55	1219442,90
1	21	620856,37	1219234,09	1	57	621769,88	1218901,44	1	93	621230,49	1219141,26	2	128	625380,92	1220701,82	3	163	619943,87	1219439,97
1	22	620856,38	1219234,09	1	58	621771,69	1218901,76	1	94	621162,53	1219189,09	2	129	625385,52	1220705,51	3	164	619967,30	1219436,97
1	23	620925,52	1219200,04	1	59	621778,92	1218903,02	1	95	621132,87	1219208,31	2	130	625473,49	1220775,34	3	165	620063,63	1219425,77
1	24	620941,74	1219192,04	1	60	621789,13	1218904,83	1	96	621084,98	1219239,32	2	131	625496,10	1220793,26	3	166	620084,50	1219423,03
1	25	620941,72	1219191,44	1	61	621822,33	1218910,65	1	97	621031,41	1219271,75	2	132	625510,96	1220805,08	3	167	620100,46	1219420,98
1	26	620974,20	1219173,35	1	62	621827,81	1218911,62	1	98	620970,27	1219306,30	2	133	625511,49	1220805,51	3	168	620176,52	1219411,10
1	27	620974,43	1219173,25	1	63	621827,83	1218911,60	1	99	620951,00	1219316,10	2	134	625541,28	1220829,84	3	169	620146,20	1219439,61
1	28	620974,74	1219173,09	1	64	621830,57	1218912,10	1	100	620941,97	1219320,69	2	135	625643,44	1220908,33	3	161	620137,75	1219447,56
1	29	620974,89	1219172,98	1	65	621868,60	1218918,79	1	101	620905,10	1219339,41	2	136	625643,95	1220908,71				
1	30	621025,68	1219142,46	1	66	622027,02	1218946,62	1	102	620820,01	1218946,62	2	137	625752,28	1220994,25				
1	31	621087,02	1219101,69	1	67	622027,03	1218946,62	1	103	620740,43	1219408,50	2	138	625752,49	1220994,45				
1	32	621087,06	1219101,66	1	68	622096,75	1218958,86	1	104	620647,42	1219442,01	2	139	625791,87	1221025,95				
1	33	621087,20	1219101,56	1	69	622092,27	1218967,27	1	105	620573,99	1219466,57	2	140	625806,93	1221038,01				
1	34	621100,53	1219092,48	1	70	622084,27	1218982,34	1	106	620557,51	1219472,08	2	141	625823,39	1221051,17				
1	35	621100,66	1219092,56	1	71	622077,78	1218994,51	1	107	620527,16	1219478,95	2	142	625840,69	1221064,98				
1	36	621104,93	1219089,57	1	72	622036,05	1218985,77	1	1	620470,65	1219491,74	2	143	625937,92	1221139,57				