

**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 Мустафинского 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	694906,14	1199053,81	1	37	694347,91	1198334,65	1	73	693828,19	1197253,88	1	109	694648,81	1198656,64	2	144	694566,95	1198558,87
1	2	694904,36	1199053,12	1	38	694333,89	1198286,30	1	74	693836,04	1197249,89	1	110	694705,76	1198698,05	2	145	694547,59	1198538,89
1	3	694902,18	1199049,44	1	39	694330,35	1198274,09	1	75	693839,93	1197247,88	1	111	694710,71	1198702,68	2	146	694514,21	1198504,44
1	4	694882,31	1199016,63	1	40	694317,94	1198232,68	1	76	693844,91	1197245,30	1	112	694754,70	1198743,76	2	147	694473,19	1198449,58
1	5	694864,60	1198987,08	1	41	694303,61	1198184,76	1	77	693878,64	1197227,80	1	113	694765,82	1198754,15	2	148	694463,58	1198431,62
1	6	694858,52	1198976,94	1	42	694292,02	1198145,47	1	78	693900,93	1197259,79	1	114	694805,69	1198796,30	2	149	694450,56	1198407,24
1	7	694825,44	1198921,11	1	43	694274,22	1198085,69	1	79	693903,59	1197263,60	1	115	694806,75	1198797,41	2	150	694441,03	1198389,39
1	8	694778,13	1198844,33	1	44	694246,95	1197996,24	1	80	693936,05	1197302,28	1	116	694808,06	1198799,30	2	151	694439,16	1198385,91
1	9	694768,22	1198829,51	1	45	694244,82	1197989,37	1	81	693936,99	1197303,47	1	117	694810,45	1198802,75	2	152	694439,07	1198385,72
1	10	694760,38	1198819,61	1	46	694219,61	1197907,10	1	82	694053,60	1197447,74	1	118	694838,57	1198843,08	2	153	694423,17	1198337,31
1	11	694746,20	1198804,05	1	47	694215,69	1197894,74	1	83	694055,26	1197449,83	1	119	694884,52	1198922,73	2	154	694422,57	1198335,38
1	12	694724,62	1198783,80	1	48	694188,22	1197808,26	1	84	694123,26	1197543,18	1	120	694893,75	1198938,71	2	155	694382,47	1198205,38
1	13	694698,54	1198761,72	1	49	694180,80	1197785,45	1	85	694196,57	1197675,47	1	121	694916,24	1198977,48	2	156	694357,90	1198112,12
1	14	694691,88	1198756,25	1	50	694177,77	1197776,09	1	86	694249,17	1197830,60	1	122	694924,18	1198990,95	2	157	694308,84	1197957,20
1	15	694664,23	1198733,48	1	51	694171,04	1197755,21	1	87	694249,94	1197832,88	1	123	694923,21	1198994,36	2	158	694263,06	1197809,21
1	16	694628,32	1198704,92	1	52	694166,75	1197741,88	1	88	694260,01	1197868,65	1	124	694910,46	1199038,75	2	159	694212,70	1197664,89
1	17	694594,78	1198678,24	1	53	694159,04	1197717,98	1	89	694267,70	1197895,97	1	1	694906,14	1199053,81	2	160	694152,55	1197556,07
1	18	694565,41	1198652,69	1	54	694145,97	1197689,13	1	90	694282,83	1197949,47	2	125	694932,55	1198961,53	2	161	694138,96	1197531,48
1	19	694563,30	1198650,85	1	55	694132,18	1197662,35	1	91	694286,29	1197961,63	2	126	694921,08	1198938,89	2	162	694107,20	1197483,82
1	20	694527,60	1198618,58	1	56	694115,21	1197629,98	1	92	694334,00	1198112,18	2	127	694909,39	1198915,79	2	163	694104,52	1197479,80
1	21	694506,10	1198596,27	1	57	694096,54	1197596,62	1	93	694367,85	1198230,82	2	128	694860,05	1198837,40	2	164	694083,63	1197451,46
1	22	694501,80	1198591,81	1	58	694078,82	1197568,02	1	94	694394,12	1198325,33	2	129	694858,12	1198834,29	2	165	694070,70	1197433,91
1	23	694501,39	1198591,38	1	59	694061,77	1197541,52	1	95	694410,92	1198378,01	2	130	694846,02	1198815,11	2	166	694043,06	1197400,16
1	24	694481,93	1198570,41	1	60	694060,28	1197539,25	1	96	694411,17	1198378,80	2	131	694844,33	1198812,42	2	167	693936,76	1197270,36
1	25	694475,19	1198563,15	1	61	694050,52	1197526,01	1	97	694413,26	1198382,60	2	132	694843,73	1198811,64	2	168	693933,15	1197265,26
1	26	694447,49	1198530,93	1	62	694041,20	1197513,13	1	98	694431,43	1198415,77	2	133	694820,84	1198781,89	2	169	693930,88	1197262,07
1	27	694427,46	1198505,76	1	63	694030,56	1197499,62	1	99	694454,74	1198458,34	2	134	694813,35	1198772,18	2	170	693922,61	1197250,37
1	28	694420,55	1198496,34	1	64	694017,74	1197483,36	1	100	694468,22	1198476,67	2	135	694806,82	1198763,69	2	171	693922,57	1197250,34
1	29	694412,39	1198485,28	1	65	693992,19	1197452,50	1	101	694498,08	1198517,36	2	136	694764,90	1198721,34	2	172	693918,38	1197244,42
1	30	694391,73	1198449,46	1	66	693962,16	1197414,49	1	102	694513,37	1198534,56	2	137	694724,79	1198685,63	2	173	693898,94	1197217,02
1	31	694377,11	1198416,80	1	67	693960,70	1197412,71	1	103	694520,24	1198542,25	2	138	694719,67	1198681,06	2	174	693942,08	1197194,54
1	32	694372,77	1198406,08	1	68	693950,25	1197399,87	1	104	694536,93	1198558,73	2	139	694718,62	1198680,29	2	175	693943,56	1197196,83
1	33	694368,14	1198394,62	1	69	693915,37	1197356,98	1	105	694582,80	1198603,93	2	140	694657,60	1198635,19	2	176	694003,53	1197269,25
1	34	694359,49	1198370,77	1	70	693893,13	1197329,63	1	106	694584,46	1198605,57	2	141	694641,00	1198622,93	2	177	694009,40	1197276,56
1	35	694359,23	1198370,00	1	71	693888,23	1197323,63	1	107	694636,13	1198647,41	2	142	694594,09	1198583,36	2	178	694013,30	1197281,42
1	36	694358,03	1198366,30	1	72	693834,54	1197260,83	1	108	694638,58	1198649,20	2	143	694591,60	1198581,11	2	179	694060,20	1197339,80

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	180	694084,84	1197372,53	2	221	694507,48	1198407,54	3	261	688006,15	1202919,12	3	302	688092,74	1202962,73	4	342	687776,78	1202800,70
2	181	694112,04	1197407,40	2	222	694515,92	1198420,67	3	262	687976,65	1202886,16	3	303	688096,34	1202975,95	4	343	687760,44	1202782,70
2	182	694129,08	1197427,91	2	223	694525,48	1198434,32	3	263	687971,78	1202881,93	3	304	688100,10	1202995,41	4	344	687746,08	1202763,17
2	183	694146,18	1197449,90	2	224	694540,53	1198452,48	3	264	687911,87	1202830,15	3	305	688100,53	1202999,07	4	345	687730,65	1202743,13
2	184	694150,46	1197455,90	2	225	694572,33	1198490,66	3	265	687860,00	1202785,20	3	306	688101,23	1203005,14	4	346	687692,13	1202668,84
2	185	694161,28	1197471,09	2	226	694596,52	1198519,32	3	266	687811,82	1202741,85	3	307	688103,35	1203023,37	4	347	687667,05	1202612,02
2	186	694179,68	1197499,72	2	227	694610,17	1198532,85	3	267	687787,86	1202712,35	3	308	688106,75	1203052,46	4	348	687670,29	1202613,55
2	187	694196,78	1197527,58	2	228	694615,01	1198537,63	3	268	687763,65	1202664,86	3	309	688110,35	1203078,78	4	349	687670,93	1202612,46
2	188	694202,69	1197537,26	2	229	694638,10	1198558,05	3	269	687709,25	1202549,60	3	310	688112,40	1203100,89	4	350	687701,18	1202559,97
2	189	694220,49	1197569,27	2	230	694667,71	1198582,67	3	270	687719,67	1202527,30	3	311	688118,67	1203146,24	4	351	687750,97	1202669,46
2	190	694236,94	1197601,45	2	231	694677,42	1198590,86	3	271	687723,32	1202520,99	3	312	688120,45	1203164,83	4	352	687775,63	1202718,10
2	191	694252,95	1197631,03	2	232	694689,82	1198601,28	3	272	687729,98	1202509,50	3	313	688123,10	1203192,50	4	353	687800,30	1202749,46
2	192	694264,73	1197655,39	2	233	694747,15	1198645,76	3	273	687741,15	1202489,98	3	314	688125,00	1203219,37	4	354	687848,71	1202793,49
2	193	694272,22	1197674,95	2	234	694752,42	1198649,83	3	274	687741,77	1202488,91	3	315	688124,97	1203229,46	4	355	687902,19	1202838,44
2	194	694277,26	1197688,98	2	235	694788,52	1198680,16	3	275	687749,21	1202504,36	3	316	688124,95	1203240,76	4	356	687958,43	1202885,89
2	195	694287,15	1197717,01	2	236	694795,96	1198686,43	3	276	687753,51	1202513,82	3	317	688124,84	1203268,55	4	357	687968,58	1202894,45
2	196	694295,92	1197746,15	2	237	694827,36	1198715,78	3	277	687764,95	1202538,96	3	318	688125,11	1203284,02	4	358	687970,57	1202896,74
2	197	694304,21	1197771,81	2	238	694854,05	1198742,07	3	278	687772,84	1202558,94	3	319	688125,38	1203299,18	4	359	687996,93	1202926,96
2	198	694304,55	1197772,96	2	239	694881,65	1198778,10	3	279	687782,92	1202580,40	3	320	688126,21	1203331,33	4	360	688021,83	1202964,77
2	199	694320,40	1197825,27	2	240	694885,08	1198783,50	3	280	687788,31	1202592,02	3	321	688127,66	1203355,92	4	361	688028,29	1202978,60
2	200	694335,95	1197873,67	2	241	694902,11	1198810,33	3	281	687799,70	1202616,57	3	322	688127,79	1203357,51	4	362	688032,90	1202992,66
2	201	694349,38	1197919,03	2	242	694926,34	1198850,01	3	282	687815,47	1202650,50	3	323	688130,58	1203386,03	4	363	688039,14	1203024,70
2	202	694363,09	1197963,42	2	243	694940,74	1198874,08	3	283	687832,52	1202682,68	4	323	688011,78	1203383,19	4	364	688053,41	1203149,18
2	203	694370,03	1197986,47	2	244	694952,21	1198893,32	3	284	687837,39	1202689,89	4	324	688006,63	1203326,24	4	365	688059,87	1203203,13
2	204	694379,44	1198017,65	2	245	694950,58	1198898,93	3	285	687853,05	1202706,84	4	325	688005,74	1203284,34	4	366	688059,87	1203251,07
2	205	694382,08	1198026,76	2	246	694933,11	1198959,57	3	286	687865,19	1202717,57	4	326	688004,84	1203243,10	4	367	688060,55	1203280,94
2	206	694382,42	1198027,97	2	125	694932,55	1198961,53	3	287	687887,33	1202737,07	4	327	688004,80	1203241,90	4	368	688061,71	1203331,98
2	207	694383,72	1198032,18	3	247	688130,58	1203386,03	3	288	687914,21	1202758,93	4	328	688005,12	1203220,78	4	369	688053,64	1203341,44
2	208	694385,23	1198037,07	3	248	688127,07	1203381,17	3	289	687940,09	1202782,62	4	329	688004,34	1203195,28	4	370	688052,73	1203342,35
2	209	694422,66	1198158,30	3	249	688126,63	1203380,58	3	290	687960,74	1202800,24	4	330	688002,32	1203176,68	4	371	688026,42	1203368,60
2	210	694437,78	1198208,58	3	250	688102,28	1203350,20	3	291	687970,88	1202808,88	4	331	687992,18	1203092,16	4	323	688011,78	1203383,19
2	211	694450,52	1198251,67	3	251	688076,18	1203330,92	3	292	688013,53	1202845,11	4	332	687983,94	1203029,63	5	372	683270,08	1209580,89
2	212	694461,36	1198287,53	3	252	688074,16	1203329,45	3	293	688032,28	1202863,88	4	333	687979,78	1203007,59	5	373	683173,72	1209428,80
2	213	694466,32	1198303,94	3	253	688073,06	1203274,51	3	294	688036,10	1202867,69	4	334	687975,39	1202996,05	5	374	683166,53	1209417,74
2	214	694480,07	1198346,06	3	254	688072,55	1203249,23	3	295	688049,66	1202884,99	4	335	687969,49	1202986,13	5	375	683165,57	1209416,26
2	215	694486,45	1198362,96	3	255	688070,93	1203202,67	3	296	688052,63	1202890,01	4	336	687953,46	1202965,58	5	376	683180,83	1209415,76
2	216	694493,25	1198380,33	3	256	688064,94	1203147,80	3	297	688055,15	1202894,28	4	337	687930,28	1202937,02	5	377	683195,36	1209416,46
2	217	694498,21	1198391,26	3	257	688050,18	1203022,37	3	298	688063,40	1202906,76	4	338	687893,96	1202905,14	5	378	683212,39	1209403,45
2	218	694501,82	1198398,41	3	258	688044,43	1202989,88	3	299	688064,00	1202907,66	4	339	687867,42	1202881,82	5	379	683215,20	1209400,39
2	219	694502,21	1198399,01	3	259	688039,35	1202974,45	3	300	688079,64	1202932,76	4	340	687848,09	1202864,46	5	380	683222,23	1209392,72
2	220	694505,15	1198403,79	3	260	688034,05	1202960,82	3	301	688085,74	1202945,33	4	341	687821,52	1202840,59	5	381	683224,12	1209390,65

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
5	382	683241,84	1209359,06	7	421	683384,45	1209718,81								
5	383	683245,51	1209340,35	7	415	683379,24	1209746,55								
5	384	683248,02	1209338,99												
5	385	683266,01	1209368,20												
5	386	683372,22	1209536,20												
5	387	683384,56	1209556,40												
5	388	683331,88	1209566,21												
5	389	683321,91	1209568,05												
5	390	683321,16	1209568,23												
5	391	683281,56	1209577,21												
5	372	683270,08	1209580,89												
6	392	696544,08	1202489,40												
6	393	696523,79	1202486,64												
6	394	696519,17	1202485,72												
6	395	696492,25	1202480,42												
6	396	696490,51	1202479,63												
6	397	696489,38	1202477,87												
6	398	696481,99	1202463,87												
6	399	696474,73	1202450,26												
6	400	696457,73	1202420,98												
6	401	696453,51	1202414,10												
6	402	696441,29	1202394,15												
6	403	696448,65	1202398,58												
6	404	696454,02	1202402,28												
6	405	696466,96	1202411,17												
6	406	696480,75	1202417,62												
6	407	696487,38	1202420,71												
6	408	696508,58	1202429,01												
6	409	696517,84	1202434,71												
6	410	696525,61	1202439,48												
6	411	696532,56	1202443,76												
6	412	696546,85	1202458,98												
6	413	696552,78	1202474,28												
6	414	696549,85	1202479,41												
6	392	696544,08	1202489,40												
7	415	683379,24	1209746,55												
7	416	683333,92	1209678,37												
7	417	683349,81	1209681,89												
7	418	683378,45	1209691,60												
7	419	683382,13	1209694,20												
7	420	683386,67	1209698,98												