

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона I

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	692962,14	1207072,24	1	37	692917,37	1206062,89	1	73	693589,39	1206533,91	2	108	694572,84	1194426,46	2	144	694353,03	1193831,05
1	2	692859,07	1206989,46	1	38	692924,93	1206063,76	1	74	693594,06	1206539,76	2	109	694567,19	1194421,61	2	145	694385,48	1193832,93
1	3	692800,38	1206942,31	1	39	692944,07	1206065,95	1	75	693723,43	1206695,09	2	110	694512,64	1194366,17	2	146	694435,14	1193834,83
1	4	692789,52	1206930,48	1	40	692952,22	1206066,88	1	76	693726,56	1206700,03	2	111	694491,06	1194345,77	2	147	694462,34	1193824,69
1	5	692708,62	1206842,46	1	41	692980,96	1206070,17	1	77	693858,58	1206914,29	2	112	694482,87	1194338,98	2	148	694541,40	1193803,34
1	6	692700,48	1206836,62	1	42	693011,57	1206073,66	1	78	693868,95	1206926,99	2	113	694436,01	1194308,33	2	149	694574,71	1193800,40
1	7	692534,03	1206886,22	1	43	693048,51	1206077,91	1	79	693883,26	1206938,58	2	114	694370,94	1194270,16	2	150	694611,06	1193804,88
1	8	692476,27	1206621,02	1	44	693051,74	1206078,28	1	80	693835,98	1206963,91	2	115	694362,25	1194263,41	2	151	694637,12	1193808,15
1	9	692415,69	1206552,63	1	45	693074,01	1206082,62	1	81	693791,33	1206988,04	2	116	694355,70	1194260,61	2	152	694665,08	1193811,45
1	10	692338,60	1206445,96	1	46	693085,15	1206084,78	1	82	693757,69	1206938,92	2	117	694347,55	1194255,28	2	153	694696,20	1193817,09
1	11	692335,41	1206441,56	1	47	693089,09	1206085,56	1	83	693620,94	1206765,06	2	118	694244,14	1194187,75	2	154	694722,62	1193810,75
1	12	692300,73	1206393,59	1	48	693090,40	1206085,82	1	84	693616,96	1206760,03	2	119	694240,09	1194185,85	2	155	694749,27	1193811,99
1	13	692260,31	1206324,43	1	49	693121,23	1206091,82	1	85	693515,48	1206628,02	2	120	694194,32	1194161,67	2	156	694763,83	1193813,87
1	14	692257,63	1206319,81	1	50	693168,70	1206101,15	1	86	693514,40	1206626,63	2	121	694237,78	1194140,86	2	157	694796,93	1193818,14
1	15	692176,93	1206141,51	1	51	693194,19	1206106,17	1	87	693444,68	120636,03	2	122	694248,04	1194134,31	2	158	694843,26	1193823,34
1	16	692155,30	1206077,99	1	52	693220,47	1206110,52	1	88	693440,52	120630,61	2	123	694253,64	1194130,75	2	159	694892,14	1193819,16
1	17	692155,18	1206077,28	1	53	693231,35	1206112,33	1	89	693420,95	1206505,05	2	124	694257,00	1194128,60	2	160	694919,83	1193826,18
1	18	692123,56	1206028,71	1	54	693217,20	1206092,44	1	90	693420,47	1206504,47	2	125	694259,09	1194127,26	2	161	694974,46	1193838,12
1	19	692106,71	1206002,79	1	55	693213,89	1206081,77	1	91	693324,88	1206627,31	2	126	694259,12	1194125,35	2	162	694999,13	1193840,76
1	20	692101,18	1205990,40	1	56	693248,44	1206108,53	1	92	693322,49	1206630,37	2	127	694259,93	1194078,93	2	163	695024,41	1193843,44
1	21	692111,15	1205991,00	1	57	693291,61	1206147,56	1	93	693316,55	1206638,01	2	128	694259,36	1194058,84	2	164	695039,72	1193839,62
1	22	692113,44	1205991,13	1	58	693295,64	1206151,20	1	94	693306,85	1206649,92	2	129	694249,60	1194031,63	2	165	695062,73	1193833,87
1	23	692378,31	1206015,47	1	59	693364,91	1206213,23	1	95	693304,29	1206653,04	2	130	694245,32	1193996,44	2	166	695087,92	1193826,66
1	24	692396,33	1206017,11	1	60	693367,94	1206215,17	1	96	693039,43	1206977,54	2	131	694247,20	1193971,49	2	167	695094,60	1193825,96
1	25	692417,80	1206019,05	1	61	693369,00	1206217,11	1	97	693022,63	1206998,13	2	132	694244,50	1193964,08	2	168	695103,90	1193829,62
1	26	692421,61	1206019,34	1	62	693386,95	1206250,63	1	98	693021,46	1206999,57	2	133	694236,03	1193950,82	2	169	695120,81	1193840,62
1	27	692425,63	1206019,66	1	63	693402,49	1206288,18	1	99	693018,71	1207002,96	2	134	694237,02	1193936,20	2	170	695143,48	1193850,07
1	28	692630,48	1206055,55	1	64	693403,10	1206291,16	1	100	693017,70	1207004,16	2	135	694241,80	1193928,27	2	171	695180,20	1193861,96
1	29	692644,58	1206037,16	1	65	693456,94	1206357,63	1	1	692962,14	1207072,24	2	136	694263,65	1193909,43	2	172	695215,84	1193877,01
1	30	692664,79	1206039,48	1	66	693462,64	1206364,48	2	101	694843,63	1194850,13	2	137	694276,73	1193894,49	2	173	695219,00	1193878,34
1	31	692701,31	1206043,65	1	67	693472,88	1206373,20	2	102	694828,93	1194822,19	2	138	694279,70	1193882,69	2	174	695215,62	1193890,96
1	32	692736,04	1206042,07	1	68	693516,97	1206411,95	2	103	694774,06	1194737,76	2	139	694283,41	1193871,39	2	175	695212,97	1193900,86
1	33	692767,64	1206045,67	1	69	693531,84	1206425,53	2	104	694768,29	1194727,92	2	140	694306,79	1193857,85	2	176	695199,53	1193951,15
1	34	692821,90	1206051,92	1	70	693539,54	1206432,31	2	105	694672,51	1194575,63	2	141	694313,79	1193851,21	2	177	695203,19	1193964,84
1	35	692861,89	1206056,51	1	71	693568,39	1206480,49	2	106	694613,50	1194486,31	2	142	694324,52	1193841,04	2	178	695209,52	1193988,50
1	36	692892,00	1206059,97	1	72	693585,67	1206526,00	2	107	694579,04	1194434,27	2	143	694339,09	1193832,25	2	179	695193,56	1194048,25

























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
33	2404	688167,03	1202186,45												
33	2405	688167,28	1202186,52												
33	2406	688167,47	1202186,71												
33	2407	688170,16	1202192,67												
33	2408	688170,20	1202192,87												
33	2409	688169,32	1202214,83												
33	2410	688177,44	1202240,28												
33	2411	688193,91	1202246,73												
33	2412	688223,67	1202256,89												
33	2413	688223,93	1202257,11												
33	2414	688236,68	1202283,71												
33	2415	688281,19	1202339,41												
33	2416	688283,43	1202342,18												
33	2417	688307,09	1202371,65												
33	2418	688347,03	1202406,47												
33	2419	688347,13	1202406,62												
33	2420	688372,29	1202449,81												
33	2421	688410,49	1202477,67												
33	2422	688410,63	1202477,81												
33	2423	688410,70	1202478,07												
33	2424	688410,63	1202478,31												
33	2425	688410,45	1202478,50												
33	2363	688410,20	1202478,59												
34	2426	696420,99	1200520,80												
34	2427	696434,58	1200454,18												
34	2428	696434,62	1200454,07												
34	2429	696445,15	1200431,61												
34	2430	696445,57	1200430,69												
34	2431	696451,54	1200417,94												
34	2432	696451,56	1200417,92												
34	2433	696451,58	1200417,87												
34	2434	696461,12	1200403,47												
34	2435	696459,27	1200408,08												
34	2436	696452,44	1200418,39												
34	2437	696446,43	1200431,21												
34	2438	696446,00	1200432,15												
34	2439	696435,55	1200454,44												
34	2440	696423,94	1200511,35												
34	2426	696420,99	1200520,80												