

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,  
на территории Мелеузовского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

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	448900,41	1367364,87	1	37	448779,35	1367265,93	2	72	450786,03	1368382,66	2	108	450334,24	1368564,10	2	144	449791,02	1368961,46
1	2	448910,99	1367398,38	1	38	448796,21	1367264,67	2	73	450761,12	1368374,75	2	109	450318,84	1368569,88	2	145	449758,08	1368950,93
1	3	448922,04	1367449,62	1	39	448813,34	1367272,24	2	74	450740,68	1368373,17	2	110	450299,78	1368577,52	2	146	449788,78	1368803,52
1	4	448922,19	1367484,23	1	40	448816,93	1367285,83	2	75	450728,88	1368376,11	2	111	450280,33	1368574,70	2	147	449852,66	1368446,38
1	5	448920,70	1367518,08	1	41	448783,78	1367368,86	2	76	450707,77	1368386,41	2	112	450263,68	1368570,31	2	148	449860,16	1368406,68
1	6	448933,40	1367541,08	1	42	448742,34	1367443,26	2	77	450692,18	1368410,02	2	113	450253,87	1368568,31	2	149	449830,41	1368395,84
1	7	448947,36	1367551,16	1	43	448734,77	1367461,16	2	78	450685,58	1368425,32	2	114	450244,68	1368566,42	2	150	449805,79	1368378,80
1	8	448961,02	1367549,98	1	44	448735,17	1367475,66	2	79	450673,18	1368441,72	2	115	450247,68	1368586,82	2	151	449785,92	1368358,41
1	9	448968,76	1367538,50	1	45	448739,51	1367486,81	2	80	450654,76	1368449,58	2	116	450246,28	1368619,72	2	152	449766,46	1368314,40
1	10	448974,02	1367524,67	1	46	448754,97	1367492,83	2	81	450631,29	1368455,06	2	117	450255,48	1368641,31	2	153	449754,66	1368275,54
1	11	448981,61	1367508,36	1	47	448722,65	1367491,54	2	82	450579,28	1368439,11	2	118	450265,38	1368654,52	2	154	449753,67	1368239,07
1	12	449010,21	1367525,77	1	48	448789,33	1367483,83	2	83	450556,97	1368430,51	2	119	450284,38	1368668,93	2	155	449761,46	1368209,88
1	13	448989,37	1367642,43	1	49	448809,65	1367460,74	2	84	450539,98	1368430,51	2	120	450307,98	1368679,42	2	156	449783,30	1368184,59
1	14	448784,17	1367617,42	1	50	448831,28	1367427,94	2	85	450531,37	1368437,81	2	121	450321,77	1368686,62	2	157	449804,40	1368171,13
1	15	448752,23	1367599,17	1	51	448849,83	1367399,25	2	86	450520,88	1368446,93	2	122	450332,57	1368699,61	2	158	449824,76	1368170,03
1	16	448725,93	1367578,96	1	52	448865,99	1367372,24	2	87	450527,48	1368460,72	2	123	450336,08	1368704,82	2	159	449838,88	1368175,55
1	17	448703,22	1367544,15	1	53	448874,59	1367363,15	2	88	450549,78	1368492,92	2	124	450337,18	1368726,22	2	160	449855,06	1368178,33
1	18	448692,63	1367509,83	1	54	448885,78	1367360,43	2	89	450579,28	1368524,41	2	125	450338,17	1368739,02	2	161	449862,53	1368177,05
1	19	448685,59	1367458,49	1	1	448900,41	1367364,87	2	90	450599,18	1368550,01	2	126	450341,77	1368760,91	2	162	449868,75	1368168,83
1	20	448687,50	1367431,41	2	55	451080,27	1367964,52	2	91	450602,57	1368557,54	2	127	450342,69	1368772,79	2	163	449872,20	1368158,01
1	21	448688,49	1367417,35	2	56	451068,88	1367983,01	2	92	450590,81	1368564,59	2	128	450234,04	1368869,77	2	164	449872,94	1368145,63
1	22	448698,31	1367393,74	2	57	451049,28	1367990,62	2	93	450549,26	1368587,82	2	129	450010,48	1368836,52	2	165	449869,70	1368125,33
1	23	448693,63	1367369,71	2	58	451033,08	1367998,23	2	94	450532,68	1368580,11	2	130	449985,18	1368834,12	2	166	449860,00	1368104,12
1	24	448678,32	1367339,54	2	59	451014,57	1368026,41	2	95	450515,68	1368580,11	2	131	450026,67	1368893,82	2	167	449888,76	1368095,82
1	25	448644,94	1367296,98	2	60	451003,68	1368072,02	2	96	450500,58	1368586,71	2	132	450007,22	1368955,63	2	168	449914,47	1368090,21
1	26	448648,25	1367271,13	2	61	451005,87	1368125,21	2	97	450487,48	1368597,91	2	133	450004,44	1368964,47	2	169	449967,58	1367785,12
1	27	448658,46	1367232,21	2	62	451009,18	1368179,53	2	98	450473,57	1368614,41	2	134	450069,37	1369048,05	2	170	450049,62	1367802,59
1	28	448671,58	1367210,91	2	63	451004,78	1368218,51	2	99	450461,88	1368635,92	2	135	450061,87	1369057,62	2	171	450099,47	1367813,22
1	29	448689,07	1367203,19	2	64	450986,38	1368240,32	2	100	450450,08	1368649,02	2	136	449978,20	1369164,46	2	172	450128,13	1367817,85
1	30	448709,41	1367210,67	2	65	450971,68	1368241,32	2	101	450432,98	1368651,02	2	137	449966,38	1369132,97	2	173	450185,47	1367827,12
1	31	448720,22	1367223,26	2	66	450947,37	1368234,11	2	102	450408,68	1368643,82	2	138	449960,33	1369117,84	2	174	450584,15	1367885,90
1	32	448721,70	1367248,18	2	67	450906,08	1368219,92	2	103	450383,78	1368628,72	2	139	449947,89	1369074,72	2	175	450614,78	1367890,41
1	33	448725,71	1367277,06	2	68	450868,07	1368207,51	2	104	450372,57	1368604,42	2	140	449931,23	1369054,23	2	176	450915,57	1367935,51
1	34	448734,24	1367294,54	2	69	450862,47	1368232,42	2	105	450362,78	1368585,42	2	141	449909,86	1369038,71	2	55	451080,27	1367964,52
1	35	448742,33	1367295,92	2	70	450836,87	1368393,51	2	106	450356,18	1368569,72	2	142	449887,02	1369027,27	3	177	448901,87	1368249,43
1	36	448753,42	1367289,19	2	71	450807,67	1368389,05	2	107	450344,96	1368563,80	2	143	449853,08	1368993,58	3	178	448899,78	1368264,32

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				
3	179	448866,88	1368492,13	5	218	450871,95	1368450,29	6	258	448136,17	1367228,33	7	298	447916,76	1366894,18	8	338	447876,83	1367317,95
3	180	448865,07	1368504,69	5	219	450890,10	1368466,99	6	259	448119,17	1367298,64	7	299	447902,12	1366918,75	8	339	447853,91	1367275,10
3	181	448857,38	1368558,02	5	220	450898,07	1368483,40	6	260	448106,47	1367376,92	7	300	447877,66	1366936,32	8	340	447836,57	1367229,70
3	182	448844,28	1368648,93	5	221	450904,37	1368497,72	6	261	448110,07	1367400,42	7	301	447861,13	1366950,46	8	341	447828,39	1367195,30
3	183	448770,32	1368636,25	5	222	450909,70	1368517,09	6	262	448119,77	1367403,02	7	302	447855,48	1366978,79	8	342	447827,73	1367171,16
3	184	448713,58	1368626,52	5	223	450811,89	1368543,82	6	263	448128,97	1367395,82	7	303	447842,47	1367004,10	8	343	447821,53	1367150,40
3	185	448732,88	1368605,74	5	224	450830,97	1368428,01	6	264	448141,77	1367380,02	7	304	447828,29	1367014,96	8	344	447804,85	1367129,92
3	186	448742,48	1368581,14	5	225	450850,05	1368434,80	6	265	448143,38	1367358,93	7	305	447815,48	1367017,72	8	345	447815,36	1367131,25
3	187	448756,28	1368548,92	5	218	450871,95	1368450,29	6	266	448161,18	1367309,73	7	306	447804,75	1367008,36	8	346	447832,12	1367125,95
3	188	448759,58	1368448,52	6	226	448186,90	1366553,04	6	267	448167,67	1367271,03	7	307	447806,29	1366976,11	8	347	447849,42	1367110,99
3	189	448756,98	1368413,12	6	227	448178,54	1366663,26	6	268	448180,18	1367229,02	7	308	447821,78	1366924,16	8	348	447859,29	1367088,98
3	190	448756,28	1368389,42	6	228	448168,77	1366713,83	6	269	448214,97	1367185,03	7	309	447824,68	1366883,03	8	349	447862,39	1367055,09
3	191	448757,98	1368368,92	6	229	448162,67	1366748,53	6	270	448220,17	1367161,43	7	310	447830,56	1366862,74	8	350	447866,61	1367032,43
3	192	448757,98	1368328,42	6	230	448168,27	1366763,84	6	271	448232,72	1367149,09	7	311	447846,74	1366836,53	8	351	447875,77	1367014,46
3	193	448795,68	1368301,53	6	231	448176,47	1366766,43	6	272	448244,12	1367153,61	7	312	447856,46	1366808,89	8	352	447885,29	1367009,38
3	194	448817,98	1368272,61	6	232	448189,77	1366752,12	6	273	448257,29	1367163,72	7	313	447852,71	1366789,66	8	353	447896,55	1367009,07
3	195	448844,88	1368251,03	6	233	448205,07	1366732,73	6	274	448260,25	1367183,77	7	314	447836,14	1366772,42	8	354	447904,74	1367014,47
3	196	448862,68	1368235,62	6	234	448211,77	1366732,73	6	275	448262,54	1367208,65	7	315	447801,26	1366752,71	8	318	447914,99	1367035,12
3	197	448874,87	1368229,73	6	235	448237,47	1366746,03	6	276	448259,62	1367248,99	7	316	447804,53	1366749,09	9	355	448346,63	1367186,75
3	177	448901,87	1368249,43	6	236	448226,56	1366756,73	6	277	448262,17	1367295,82	7	317	447889,41	1366654,61	9	356	448473,27	1367260,62
4	198	451232,75	1368416,27	6	237	448218,87	1366776,13	6	278	448254,98	1367374,74	7	290	447910,48	1366664,91	9	357	448499,97	1367324,29
4	199	451251,90	1368429,17	6	238	448207,17	1366786,84	6	279	448228,97	1367423,72	8	318	447914,99	1367035,12	9	358	448500,96	1367360,49
4	200	451260,90	1368443,96	6	239	448179,07	1366812,43	6	280	448202,92	1367471,94	8	319	447916,46	1367089,03	9	359	448493,68	1367417,86
4	201	451266,30	1368465,28	6	240	448159,57	1366847,12	6	281	448182,27	1367511,95	8	320	447916,78	1367130,08	9	360	448484,41	1367461,59
4	202	451265,04	1368478,19	6	241	448150,97	1366893,14	6	282	448166,82	1367548,47	8	321	447925,49	1367183,78	9	361	448483,23	1367506,70
4	203	451259,62	1368495,51	6	242	448152,97	1366917,12	6	283	448029,28	1367530,83	8	322	447924,16	1367223,26	9	362	448494,48	1367535,37
4	204	451247,96	1368516,78	6	243	448167,77	1366913,54	6	284	448065,27	1367206,91	8	323	447917,43	1367271,75	9	363	448520,17	1367562,04
4	205	451068,05	1368473,81	6	244	448177,97	1366895,12	6	285	448070,36	1367161,01	8	324	447920,05	1367308,72	9	364	448536,58	1367587,11
4	206	451001,72	1368491,94	6	245	448189,27	1366883,92	6	286	448081,84	1367057,52	8	325	447932,45	1367340,67	9	365	448286,47	1367561,02
4	207	450991,33	1368459,38	6	246	448204,07	1366887,53	6	287	448082,68	1367050,04	8	326	447933,04	1367342,18	9	366	448297,41	1367512,59
4	208	450980,89	1368430,69	6	247	448210,97	1366921,32	6	288	448087,17	1367009,13	8	327	447946,74	1367372,39	9	367	448302,60	1367466,57
4	209	450972,77	1368408,36	6	248	448205,77	1366965,22	6	289	448139,10	1366541,40	8	328	447948,95	1367394,06	9	368	448302,07	1367388,49
4	210	450973,51	1368396,00	6	249	448185,37	1367005,93	6	226	448186,90	1366553,04	8	329	447943,37	1367425,63	9	369	448301,22	1367328,12
4	211	450975,92	1368386,27	6	250	448147,98	1367068,93	7	290	447910,48	1366664,91	8	330	447940,77	1367448,24	9	370	448304,76	1367310,32
4	212	450986,42	1368377,93	6	251	448144,77	1367093,23	7	291	447920,89	1366692,00	8	331	447943,22	1367478,76	9	371	448318,26	1367303,51
4	213	451001,28	1368371,62	6	252	448165,27	1367106,12	7	292	447940,50	1366732,53	8	332	447956,37	1367516,24	9	372	448327,91	1367303,25
4	214	451022,16	1368369,43	6	253	448181,58	1367115,33	7	293	447953,41	1366762,76	8	333	447937,17	1367513,93	9	373	448341,99	1367317,35
4	215	451061,40	1368371,59	6	254	448197,47	1367127,63	7	294	447955,90	1366794,90	8	334	447887,78	1367507,83	9	374	448356,85	1367330,63
4	216	451115,84	1368380,29	6	255	448193,37	1367138,83	7	295	447951,02	1366822,41	8	335	447878,46	1367436,26	9	375	448375,31	1367358,30
4	217	451183,83	1368393,47	6	256	448185,68	1367154,74	7	296	447935,24	1366834,10	8	336	447889,28	1367403,65	9	376	448405,50	1367402,56
4	198	451232,75	1368416,27	6	257	448172,88	1367181,22	7	297	447923,68	1366852,95	8	337	447887,61	1367358,72	9	377	448434,18	1367450,09

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
9	378	448443,42	1367464,32	11	417	447553,98	1367378,04	13	456	447710,62	1369316,53				
9	379	448449,10	1367465,78	11	418	447544,27	1367355,02	13	457	447657,27	1369539,93				
9	380	448452,94	1367459,23	11	419	447541,17	1367326,92	13	458	447600,98	1369452,69				
9	381	448464,27	1367431,54	11	420	447541,67	1367298,23	13	459	447596,56	1369445,52				
9	382	448465,99	1367406,54	11	421	447533,47	1367259,93	13	460	447656,08	1369191,03				
9	383	448465,07	1367372,75	11	422	447527,37	1367235,93	13	461	447661,98	1369163,54				
9	384	448473,84	1367340,31	11	423	447548,88	1367223,73	13	462	447730,18	1368902,33				
9	385	448476,60	1367323,32	11	424	447556,97	1367228,34	13	463	447771,29	1368875,07				
9	386	448466,50	1367307,50	11	409	447585,57	1367292,63	13	464	447847,02	1368828,77				
9	387	448429,91	1367235,24	12	425	448087,78	1368519,13	13	465	447882,95	1368806,80				
9	388	448407,89	1367195,59	12	426	448066,88	1368528,04	13	466	447998,65	1368740,03				
9	389	448427,14	1367160,68	12	427	448031,38	1368551,93	13	467	448024,34	1368736,91				
9	355	448436,63	1367186,75	12	428	448007,77	1368565,12	13	468	448054,79	1368721,93				
10	390	447270,52	1367298,41	12	429	447990,68	1368580,83	13	469	448045,29	1368723,25				
10	391	447325,38	1367361,31	12	430	447985,48	1368605,74	13	470	448056,44	1368718,12				
10	392	447343,34	1367400,26	12	431	447986,08	1368623,53	13	471	448067,24	1368700,92				
10	393	447355,94	1367442,90	12	432	447974,98	1368644,52	13	472	448089,48	1368660,85				
10	394	447192,78	1367422,93	12	433	447947,38	1368672,73	13	473	448121,93	1368610,87				
10	395	447198,37	1367400,43	12	434	447927,68	1368691,73	13	474	448153,85	1368570,54				
10	396	447199,38	1367376,44	12	435	447888,38	1368725,23	13	475	448184,95	1368535,70				
10	397	447191,18	1367343,22	12	436	447844,98	1368757,32	13	476	448330,18	1368560,63				
10	398	447179,47	1367298,23	12	437	447799,78	1368784,93	13	443	448657,98	1368616,92				
10	399	447168,18	1367264,54	12	438	447766,48	1368793,73								
10	400	447150,27	1367231,83	12	439	447753,90	1368798,82								
10	401	447132,97	1367217,53	12	440	447764,60	1368753,96								
10	402	447120,67	1367200,23	12	441	447797,28	1368614,22								
10	403	447113,57	1367181,23	12	442	447829,98	1368474,84								
10	404	447111,73	1367177,52	12	425	448087,78	1368519,13								
10	405	447148,03	1367166,71	13	443	448657,98	1368616,92								
10	406	447159,40	1367163,33	13	444	448645,37	1368645,24								
10	407	447184,03	1367197,72	13	445	448602,60	1368700,36								
10	408	447214,36	1367246,81	13	446	448569,82	1368738,29								
10	390	447270,52	1367298,41	13	447	448535,69	1368771,74								
11	409	447585,57	1367292,63	13	448	448460,87	1368781,86								
11	410	447597,87	1367327,43	13	449	448071,33	1368920,86								
11	411	447622,87	1367373,94	13	450	448043,93	1368949,79								
11	412	447646,87	1367434,73	13	451	447971,24	1369026,59								
11	413	447657,37	1367479,73	13	452	447898,63	1369103,27								
11	414	447594,07	1367471,74	13	453	447875,75	1369127,45								
11	415	447586,97	1367449,73	13	454	447846,26	1369158,59								
11	416	447567,77	1367407,03	13	455	447715,30	1369296,91								