

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
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	464592,55	1363538,14	1	37	464466,32	1363617,15	3	71	459430,82	1362001,36	3	107	459676,23	1361878,99	4	142	461526,01	1362582,29
1	2	464589,13	1363558,02	1	38	464522,96	1363581,68	3	72	459331,57	1361975,72	3	108	459750,04	1361936,08	4	143	461641,73	1362582,85
1	3	464673,84	1363672,16	1	39	464577,43	1363547,61	3	73	459212,45	1361947,59	3	109	459781,80	1361960,63	4	144	461655,23	1362582,95
1	4	464652,37	1363684,02	1	1	464592,55	1363538,14	3	74	459069,61	1361916,89	3	47	459817,23	1361991,00	4	145	461668,17	1362583,04
1	5	464645,07	1363688,06	2	40	464750,42	1363580,05	3	75	459039,23	1361903,95	4	110	461560,45	1362225,26	4	146	461687,81	1362583,20
1	6	464603,33	1363712,44	2	41	464760,03	1363587,57	3	76	459029,95	1361899,99	4	111	461568,00	1362237,90	4	147	461699,27	1362583,29
1	7	464599,88	1363714,42	2	42	464746,49	1363642,27	3	77	459001,94	1361885,66	4	112	461576,13	1362251,53	4	148	461674,29	1362555,61
1	8	464580,56	1363725,20	2	43	464732,81	1363645,96	3	78	458974,25	1361872,28	4	113	461581,11	1362274,31	4	149	461641,61	1362519,42
1	9	464541,31	1363716,75	2	44	464730,76	1363646,92	3	79	458954,41	1361865,57	4	114	461594,49	1362335,71	4	150	461572,38	1362442,73
1	10	464539,17	1363723,23	2	45	464726,83	1363648,76	3	80	458950,42	1361865,48	4	115	461596,74	1362346,01	4	151	461527,18	1362399,59
1	11	464531,56	1363746,20	2	46	464742,88	1363574,14	3	81	458942,08	1361865,28	4	116	461611,00	1362399,99	4	152	461508,19	1362381,45
1	12	464521,60	1363776,29	2	40	464750,42	1363580,05	3	82	458905,14	1361864,41	4	117	461617,03	1362422,81	4	153	461504,60	1362378,54
1	13	464518,34	1363780,24	3	47	459817,23	1361991,00	3	83	458853,21	1361851,58	4	118	461623,50	1362447,31	4	154	461490,63	1362368,09
1	14	464511,37	1363788,68	3	48	459904,30	1362065,64	3	84	458841,84	1361839,90	4	119	461651,44	1362483,54	4	155	461467,42	1362350,73
1	15	464496,14	1363802,30	3	49	459947,10	1362118,30	3	85	458860,50	1361834,35	4	120	461683,16	1362524,70	4	156	461463,81	1362348,01
1	16	464484,20	1363812,96	3	50	459949,81	1362121,63	3	86	458893,16	1361809,00	4	121	461712,90	1362549,06	4	157	461455,71	1362341,96
1	17	464444,65	1363846,65	3	51	459983,03	1362172,98	3	87	458896,10	1361797,34	4	122	461717,43	1362552,78	4	158	461432,32	1362324,46
1	18	464431,39	1363857,94	3	52	460002,87	1362230,70	3	88	458902,37	1361797,04	4	123	461733,61	1362566,22	4	159	461384,17	1362288,41
1	19	464411,39	1363874,97	3	53	460013,95	1362302,45	3	89	458940,71	1361795,29	4	124	461755,85	1362584,73	4	160	461347,31	1362260,83
1	20	464378,88	1363902,66	3	54	460016,88	1362365,43	3	90	458973,09	1361788,60	4	125	461760,23	1362591,39	4	161	461344,97	1362259,05
1	21	464365,54	1363914,03	3	55	460016,89	1362409,72	3	91	459033,15	1361779,26	4	126	461820,55	1362683,02	4	162	461299,84	1362225,11
1	22	464377,10	1363880,61	3	56	459993,78	1362388,70	3	92	459069,03	1361775,75	4	127	461859,89	1362749,95	4	163	461295,55	1362224,46
1	23	464375,66	1363880,03	3	57	459984,12	1362377,08	3	93	459115,11	1361775,16	4	128	461849,56	1362789,23	4	164	461280,09	1362222,12
1	24	464367,43	1363876,65	3	58	459980,04	1362372,16	3	94	459165,85	1361776,33	4	129	461845,85	1362803,35	4	165	461277,40	1362221,71
1	25	464356,23	1363872,05	3	59	459965,57	1362329,08	3	95	459167,25	1361776,49	4	130	461842,03	1362827,46	4	166	461267,10	1362220,15
1	26	464237,57	1363823,36	3	60	459950,75	1362272,74	3	96	459209,60	1361781,29	4	131	461811,17	1362833,33	4	167	461251,39	1362217,78
1	27	464241,34	1363793,20	3	61	459929,66	1362208,10	3	97	459267,63	1361784,78	4	132	461790,92	1362824,85	4	168	461194,35	1362209,15
1	28	464215,97	1363785,65	3	62	459901,95	1362166,60	3	98	459279,14	1361786,07	4	133	461782,15	1362812,85	4	169	461144,64	1362201,63
1	29	464216,63	1363778,45	3	63	459867,53	1362147,39	3	99	459294,67	1361787,81	4	134	461770,13	1362796,42	4	170	461114,98	1362197,14
1	30	464216,66	1363778,09	3	64	459826,18	1362133,65	3	100	459311,96	1361789,75	4	135	461753,20	1362816,89	4	171	461064,89	1362202,77
1	31	464310,49	1363698,01	3	65	459806,96	1362129,20	3	101	459360,96	1361802,31	4	136	461724,41	1362806,69	4	172	460942,52	1362335,10
1	32	464351,20	1363663,25	3	66	459776,05	1362122,03	3	102	459444,40	1361817,15	4	137	461692,02	1362756,54	4	173	460936,10	1362342,06
1	33	464357,22	1363658,12	3	67	459770,28	1362120,69	3	103	459532,98	1361835,62	4	138	461655,13	1362706,55	4	174	460925,12	1362353,94
1	34	464393,23	1363662,92	3	68	459699,39	1362090,02	3	104	459560,44	1361841,35	4	139	461604,28	1362712,94	4	175	460841,16	1362444,74
1	35	464434,82	1363636,89	3	69	459573,99	1362045,47	3	105	459628,20	1361860,64	4	140	461596,83	1362714,98	4	176	460807,93	1362436,67
1	36	464450,73	1363626,93	3	70	459500,61	1362019,39	3	106	459646,48	1361865,86	4	141	461551,15	1362623,70	4	177	460912,94	1362320,15



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
10	377	451274,03	1373922,14	10	418	451126,86	1374072,95	11	458	447369,82	1366759,74	11	499	447388,27	1366460,44				
10	378	451277,32	1373947,92	10	419	451138,78	1374061,58	11	459	447308,10	1366840,55	11	500	447417,91	1366417,15				
10	379	451278,98	1373960,14	10	420	451143,10	1374058,51	11	460	447300,25	1366850,18	11	501	447434,89	1366392,33				
10	380	451286,37	1373984,09	10	421	451162,42	1374044,72	11	461	447234,02	1366926,59	11	502	447465,31	1366358,02				
10	381	451290,39	1373997,15	10	422	451182,08	1374025,07	11	462	447189,36	1366994,56	11	503	447500,03	1366318,85				
10	382	451300,97	1374024,09	10	423	451193,97	1374001,79	11	463	447179,99	1367024,76	11	504	447516,21	1366296,93				
10	383	451308,88	1374042,07	10	424	451199,59	1373974,85	11	464	447171,70	1367051,55	11	505	447536,22	1366269,78				
10	384	451308,57	1374053,34	10	425	451203,72	1373940,15	11	465	447159,64	1367090,12	11	506	447582,45	1366207,13				
10	385	451305,09	1374065,39	10	426	451212,15	1373910,73	11	466	447141,52	1367123,31	11	507	447607,90	1366164,64				
10	386	451297,82	1374074,45	10	427	451220,18	1373889,80	11	467	447111,73	1367177,52	11	508	447635,03	1366119,30				
10	387	451291,23	1374074,30	10	428	451223,87	1373880,17	11	468	447060,67	1367192,65	11	509	447683,42	1366047,62				
10	388	451285,27	1374067,70	10	429	451229,90	1373868,79	11	469	447060,40	1367192,79	11	510	447728,84	1365966,96				
10	389	451283,95	1374050,33	10	430	451231,76	1373865,30	11	470	446983,85	1367215,57	11	511	447797,52	1365843,28				
10	390	451281,43	1374033,33	10	431	451247,11	1373857,89	11	471	446945,46	1367226,98	11	436	447800,19	1365855,79				
10	391	451280,98	1374030,20	10	432	451297,71	1373843,61	11	472	446937,40	1367229,20								
10	392	451275,01	1374015,49	10	433	451350,18	1373838,96	11	473	446899,22	1367240,74								
10	393	451265,92	1374011,35	10	434	451403,40	1373842,33	11	474	446891,32	1367240,13								
10	394	451259,81	1374007,72	10	435	451458,38	1373850,50	11	475	446883,68	1367239,56								
10	395	451252,88	1374010,20	10	361	451497,21	1373858,56	11	476	446845,69	1367236,65								
10	396	451242,14	1374025,24	11	436	447800,19	1365855,79	11	477	446849,43	1367228,16								
10	397	451236,54	1374033,01	11	437	447804,51	1365876,03	11	478	446862,77	1367209,64								
10	398	451220,49	1374056,77	11	438	447871,76	1366190,84	11	479	446894,56	1367165,53								
10	399	451194,41	1374088,18	11	439	447824,76	1366257,12	11	480	446901,97	1367155,24								
10	400	451179,20	1374113,63	11	440	447766,29	1366311,84	11	481	446944,44	1367095,37								
10	401	451166,63	1374137,25	11	441	447758,15	1366316,44	11	482	446945,60	1367093,73								
10	402	451159,85	1374155,77	11	442	447756,07	1366317,62	11	483	446987,70	1367054,67								
10	403	451161,01	1374165,17	11	443	447753,64	1366319,00	11	484	447019,66	1367025,02								
10	404	451132,42	1374184,51	11	444	447705,61	1366343,90	11	485	447051,68	1366986,29								
10	405	451120,20	1374194,91	11	445	447680,14	1366365,66	11	486	447068,06	1366966,48								
10	406	451102,07	1374211,58	11	446	447668,26	1366382,79	11	487	447123,03	1366881,03								
10	407	451043,94	1374271,42	11	447	447661,57	1366391,69	11	488	447191,73	1366749,59								
10	408	451048,91	1374245,98	11	448	447633,46	1366426,42	11	489	447251,46	1366649,82								
10	409	451041,64	1374236,88	11	449	447627,78	1366433,35	11	490	447269,30	1366624,54								
10	410	451032,39	1374226,33	11	450	447591,49	1366477,78	11	491	447275,29	1366616,03								
10	411	451027,60	1374213,58	11	451	447549,26	1366529,46	11	492	447291,67	1366592,79								
10	412	451033,64	1374196,51	11	452	447539,28	1366543,70	11	493	447295,68	1366587,10								
10	413	451036,03	1374189,78	11	453	447530,40	1366556,40	11	494	447314,81	1366559,81								
10	414	451045,79	1374170,45	11	454	447519,50	1366570,59	11	495	447320,31	1366551,93								
10	415	451051,06	1374160,05	11	455	447485,41	1366611,03	11	496	447329,14	1366539,32								
10	416	451096,82	1374103,22	11	456	447463,72	1366636,78	11	497	447369,51	1366485,47								
10	417	451123,42	1374076,24	11	457	447372,15	1366756,69	11	498	447382,27	1366468,45								