

**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 Куюргазинского участка 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	449955,92	1323739,78	3	35	441414,18	1355883,22	4	70	437510,32	1352414,05	7	103	438463,04	1356998,80	8	138	435010,47	1351711,40
1	2	449971,41	1323755,29	3	21	441418,70	1355890,71	4	36	437570,50	1352447,29	7	104	438359,56	1356958,82	8	120	435057,21	1351712,77
1	3	449973,43	1323775,74	4	36	437570,50	1352447,29	5	71	437672,76	1352577,40	7	105	438335,13	1356949,38	9	139	435066,42	1351805,31
1	4	449958,70	1323794,34	4	37	437585,36	1352455,48	5	72	437685,07	1352609,96	7	106	438333,69	1356948,80	9	140	435071,20	1351837,54
1	5	449955,01	1323799,94	4	38	437588,26	1352459,52	5	73	437717,46	1352700,40	7	107	438276,05	1356925,14	9	141	435075,41	1351852,06
1	6	449935,47	1323760,69	4	39	437575,73	1352451,95	5	74	437684,96	1352711,93	7	108	438270,13	1356922,73	9	142	435076,17	1351854,67
1	7	449911,73	1323713,03	4	40	437570,45	1352449,03	5	75	437683,34	1352712,50	7	109	438231,44	1356906,84	9	143	435062,15	1351850,96
1	8	449930,04	1323720,13	4	41	437530,80	1352427,04	5	76	437681,29	1352708,52	7	110	438242,78	1356905,37	9	144	435061,55	1351850,79
1	1	449955,92	1323739,78	4	42	437499,48	1352419,73	5	77	437647,83	1352624,96	7	111	438253,03	1356904,49	9	145	435064,76	1351821,55
2	9	441767,39	1355925,10	4	43	437469,06	1352412,64	5	78	437647,01	1352622,33	7	112	438279,16	1356901,43	9	146	435024,35	1351814,60
2	10	441964,09	1356077,16	4	44	437434,82	1352410,55	5	79	437639,09	1352596,83	7	113	438314,89	1356896,20	9	147	435023,86	1351796,50
2	11	441964,54	1356077,52	4	45	437408,99	1352413,70	5	80	437637,91	1352593,06	7	114	438358,29	1356896,65	9	148	434985,81	1351802,58
2	12	441962,48	1356082,43	4	46	437381,68	1352417,03	5	81	437639,55	1352592,32	7	115	438367,47	1356897,04	9	149	434950,85	1351811,58
2	13	441958,73	1356091,34	4	47	437366,62	1352422,81	5	71	437672,76	1352577,40	7	116	438372,78	1356897,27	9	150	434943,42	1351814,11
2	14	441784,34	1355979,53	4	48	437311,04	1352444,11	6	82	437898,37	1352820,14	7	117	438393,12	1356898,13	9	151	434921,96	1351821,43
2	15	441746,60	1355951,35	4	49	437258,43	1352469,67	6	83	437938,79	1352869,70	7	118	438393,78	1356898,17	9	152	434909,09	1351828,81
2	16	441577,80	1355825,18	4	50	437254,04	1352471,40	6	84	437977,47	1352917,13	7	119	438455,02	1356896,41	9	153	434895,03	1351838,13
2	17	441608,26	1355815,20	4	51	437241,78	1352476,19	6	85	437996,28	1352940,18	7	98	438500,19	1356912,85	9	154	434885,38	1351844,55
2	18	441613,06	1355813,63	4	52	437233,56	1352479,40	6	86	437950,96	1352934,47	8	120	435057,21	1351712,77	9	155	434834,71	1351894,54
2	19	441652,03	1355833,93	4	53	437229,95	1352479,69	6	87	437893,03	1352912,91	8	121	435057,18	1351713,67	9	156	434810,96	1351917,98
2	20	441696,39	1355867,15	4	54	437213,99	1352480,97	6	88	437867,68	1352901,11	8	122	435005,53	1351718,75	9	157	434802,36	1351916,07
2	9	441767,39	1355925,10	4	55	437195,42	1352482,47	6	89	437854,34	1352894,87	8	123	434944,93	1351727,99	9	158	434817,16	1351888,90
3	21	441418,70	1355890,71	4	56	437172,97	1352484,70	6	90	437803,20	1352864,09	8	124	434908,78	1351745,10	9	159	434858,35	1351839,65
3	22	441424,86	1355905,45	4	57	437126,48	1352489,35	6	91	437766,68	1352829,50	8	125	434878,65	1351759,36	9	160	434885,69	1351824,72
3	23	441434,63	1355924,03	4	58	437130,82	1352480,21	6	92	437756,90	1352820,24	8	126	434853,69	1351779,12	9	161	434916,27	1351808,00
3	24	441439,50	1355929,57	4	59	437151,29	1352486,07	6	93	437749,52	1352813,25	8	127	434811,49	1351812,50	9	162	434938,08	1351802,78
3	25	441383,98	1355927,98	4	60	437216,60	1352454,91	6	94	437721,70	1352777,76	8	128	434760,73	1351867,71	9	163	435023,74	1351782,33
3	26	441354,08	1355927,04	4	61	437226,55	1352450,17	6	95	437723,13	1352778,10	8	129	434743,16	1351860,07	9	139	435066,42	1351805,31
3	27	441355,43	1355923,46	4	62	437239,29	1352444,11	6	96	437778,39	1352791,36	8	130	434759,28	1351829,89	10	164	435319,26	1351988,89
3	28	441357,18	1355918,79	4	63	437269,58	1352429,65	6	97	437784,52	1352792,82	8	131	434821,92	1351766,83	10	165	435336,59	1352033,09
3	29	441363,34	1355904,75	4	64	437298,22	1352416,01	6	82	437898,37	1352820,14	8	132	434853,64	1351749,63	10	166	435340,97	1352046,99
3	30	441370,57	1355891,78	4	65	437359,02	1352392,96	7	98	438500,19	1356912,85	8	133	434862,20	1351745,00	10	167	435352,40	1352083,22
3	31	441380,33	1355884,16	4	66	437370,00	1352389,55	7	99	438516,15	1356969,22	8	134	434890,28	1351729,77	10	168	435307,75	1352108,39
3	32	441388,34	1355879,46	4	67	437428,14	1352371,44	7	100	438523,43	1356992,68	8	135	434908,37	1351727,00	10	169	435302,24	1352069,13
3	33	441398,11	1355878,80	4	68	437430,40	1352402,03	7	101	438475,15	1357002,84	8	136	434944,01	1351721,56	10	170	435297,16	1352027,68
3	34	441407,33	1355880,27	4	69	437490,56	1352403,15	7	102	438474,19	1357003,04	8	137	434957,51	1351719,50	10	171	435314,64	1352022,88

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				
10	172	435291,96	1351945,93	14	209	436231,26	1352178,22	16	248	436919,68	1352450,77	18	287	436734,43	1356049,53	20	326	432570,80	1361086,24
10	164	435319,26	1351988,89	14	210	436272,81	1352186,93	16	249	436940,88	1352456,55	18	288	436722,91	1356045,89	20	327	432571,34	1361078,45
11	173	436338,97	1352127,74	14	211	436299,30	1352192,48	16	229	437005,40	1352474,17	18	289	436748,37	1355996,46	20	328	432572,73	1361058,33
11	174	436329,77	1352153,75	14	212	436312,47	1352195,24	17	250	437170,28	1356031,45	18	290	436840,68	1356025,82	20	329	432572,38	1361033,41
11	175	436218,60	1352102,32	14	213	436358,55	1352226,21	17	251	437220,19	1356047,75	18	291	436860,17	1356032,02	20	305	432578,47	1361043,97
11	176	436215,32	1352102,36	14	214	436398,57	1352240,56	17	252	437232,62	1356053,08	18	292	436993,05	1356074,28	21	330	432070,92	1355530,43
11	177	436200,93	1352102,53	14	215	436486,58	1352273,79	17	253	437235,95	1356055,22	18	293	437035,51	1356087,77	21	331	432070,81	1355539,61
11	178	436203,05	1352085,20	14	198	436547,40	1352300,98	17	254	437236,21	1356058,12	18	294	437067,71	1356098,02	21	332	431967,69	1355578,97
11	179	436271,83	1352099,41	15	216	437141,55	1352351,19	17	255	437234,78	1356090,45	18	267	437222,61	1356147,28	21	333	431784,31	1355648,95
11	173	436338,97	1352127,74	15	217	437142,36	1352352,67	17	256	437233,65	1356112,40	19	295	432564,99	1360837,78	21	334	431733,29	1355668,44
12	180	436036,94	1352128,67	15	218	437155,44	1352377,15	17	257	437232,48	1356134,87	19	296	432580,54	1360894,06	21	335	431733,18	1355657,82
12	181	436003,32	1352138,97	15	219	437146,04	1352418,83	17	258	436930,24	1356035,35	19	297	432589,80	1360929,75	21	336	431733,14	1355653,34
12	182	435951,81	1352164,46	15	220	437058,80	1352413,92	17	259	436814,59	1355997,26	19	298	432589,34	1360948,27	21	337	431729,01	1355642,68
12	183	435927,77	1352176,36	15	221	436972,31	1352401,46	17	260	436759,40	1355979,09	19	299	432586,56	1360956,62	21	338	431727,20	1355641,40
12	184	435912,62	1352183,12	15	222	436921,70	1352387,11	17	261	436792,55	1355910,53	19	300	432583,81	1360959,01	21	339	431724,65	1355639,61
12	185	435806,48	1352230,47	15	223	436894,20	1352377,85	17	262	436974,03	1355967,94	19	301	432581,23	1360961,27	21	340	431717,60	1355634,66
12	186	435803,38	1352224,46	15	224	436966,38	1352381,11	17	263	436982,90	1355970,76	19	302	432575,67	1360961,01	21	341	431708,52	1355633,61
12	187	435781,80	1352184,38	15	225	436980,35	1352343,60	17	264	437003,18	1355977,17	19	303	432571,34	1360960,40	21	342	431696,40	1355635,22
12	188	435877,28	1352152,48	15	226	436986,06	1352328,28	17	265	437030,95	1355985,96	19	304	432570,81	1360922,17	21	343	431685,03	1355636,72
12	189	435891,35	1352145,30	15	227	437016,81	1352338,99	17	266	437031,62	1355986,17	19	295	432564,99	1360837,78	21	344	431676,64	1355637,82
12	190	435948,47	1352116,28	15	228	437044,94	1352348,79	17	250	437170,28	1356031,45	20	305	432578,47	1361043,97	21	345	431675,37	1355638,18
12	191	435980,34	1352105,37	15	216	437141,55	1352351,19	18	267	437222,61	1356147,28	20	306	432587,73	1361063,74	21	346	431659,37	1355642,77
12	192	435992,26	1352136,21	16	229	437005,40	1352474,17	18	268	437234,12	1356150,94	20	307	432597,67	1361084,97	21	347	431657,09	1355643,43
12	180	436036,94	1352128,67	16	230	437083,49	1352492,87	18	269	437234,62	1356153,76	20	308	432603,78	1361101,04	21	348	431655,23	1355644,37
13	193	436500,06	1352207,81	16	231	437068,02	1352493,99	18	270	437237,93	1356172,32	20	309	432603,86	1361101,24	21	349	431643,26	1355650,49
13	194	436491,96	1352227,89	16	232	437025,65	1352489,12	18	271	437241,38	1356191,66	20	310	432605,03	1361104,33	21	350	431630,28	1355653,87
13	195	436441,62	1352205,18	16	233	436998,28	1352482,88	18	272	437246,32	1356214,75	20	311	432605,04	1361111,06	21	351	431625,95	1355653,34
13	196	436417,55	1352194,33	16	234	436986,19	1352480,13	18	273	437251,77	1356237,86	20	312	432605,04	1361114,27	21	352	431622,66	1355651,15
13	197	436423,78	1352176,71	16	235	436940,52	1352465,28	18	274	437257,62	1356259,79	20	313	432605,03	1361122,98	21	353	431622,49	1355650,18
13	193	436500,06	1352207,81	16	236	436940,91	1352479,36	18	275	437241,81	1356247,51	20	314	432603,09	1361129,66	21	354	431621,29	1355643,63
14	198	436547,40	1352300,98	16	237	436897,28	1352465,46	18	276	437201,09	1356215,89	20	315	432601,09	1361136,53	21	355	431621,38	1355637,25
14	199	436587,80	1352318,37	16	238	436817,29	1352433,10	18	277	437188,98	1356206,87	20	316	432595,89	1361147,08	21	356	431621,40	1355636,14
14	200	436589,16	1352326,19	16	239	436812,59	1352431,20	18	278	437187,46	1356205,73	20	317	432589,74	1361155,43	21	357	431622,21	1355634,38
14	201	436561,43	1352314,87	16	240	436792,54	1352423,08	18	279	437161,84	1356186,55	20	318	432583,95	1361156,24	21	358	431623,88	1355630,78
14	202	436468,76	1352277,05	16	241	436741,75	1352404,35	18	280	437129,57	1356176,02	20	319	432581,31	1361154,89	21	359	431653,90	1355623,62
14	203	436463,44	1352303,35	16	242	436745,33	1352388,17	18	281	437102,08	1356167,04	20	320	432578,76	1361153,57	21	360	431701,47	1355612,26
14	204	436391,24	1352274,15	16	243	436669,94	1352358,34	18	282	437061,99	1356153,94	20	321	432575,73	1361146,50	21	361	431807,03	1355587,06
14	205	436399,60	1352248,77	16	244	436674,17	1352348,40	18	283	437055,41	1356151,80	20	322	432575,71	1361145,30	21	362	431808,74	1355586,65
14	206	436294,89	1352207,39	16	245	436753,87	1352378,99	18	284	436985,36	1356128,92	20	323	432575,55	1361125,52	21	363	431820,59	1355584,12
14	207	436235,92	1352183,85	16	246	436812,03	1352404,17	18	285	436795,49	1356068,86	20	324	432575,51	1361120,21	21	364	431875,25	1355572,42
14	208	436214,56	1352179,30	16	247	436820,60	1352407,88	18	286	436751,44	1356054,92	20	325	432573,20	1361096,91	21	365	431982,42	1355549,47

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
21	366	432020,84	1355541,24	23	405	431068,61	1355840,78	25	444	432156,85	1361951,30	26	484	429404,78	1342797,87
21	330	432070,92	1355530,43	23	381	431100,50	1355883,53	25	445	432155,70	1361953,56	26	485	429405,05	1342786,54
22	367	431023,52	1355774,78	24	406	432441,42	1361478,98	25	446	432139,47	1361956,78	26	486	429405,14	1342782,56
22	368	431058,88	1355828,18	24	407	432449,05	1361488,96	25	447	432121,64	1361955,64	26	487	429402,47	1342764,42
22	369	430974,23	1355848,87	24	408	432449,90	1361494,10	25	448	432121,17	1361955,40	26	488	429393,75	1342738,62
22	370	430957,06	1355853,07	24	409	432450,43	1361497,30	25	449	432128,16	1361946,49	26	489	429380,04	1342711,21
22	371	430762,60	1355900,59	24	410	432446,50	1361511,01	25	450	432153,08	1361914,73	26	490	429364,22	1342687,58
22	372	430590,07	1355942,77	24	411	432439,78	1361535,09	25	441	432159,89	1361906,02	26	491	429405,33	1342724,60
22	373	430480,06	1355969,64	24	412	432419,39	1361570,29	26	451	429646,59	1342956,70	26	492	429407,53	1342726,68
22	374	430493,76	1355936,15	24	413	432412,00	1361579,67	26	452	429672,93	1342976,76	26	493	429505,37	1342826,14
22	375	430495,26	1355932,48	24	414	432399,69	1361595,32	26	453	429734,80	1343018,51	26	494	429524,02	1342845,10
22	376	430669,70	1355859,97	24	415	432382,55	1361622,65	26	454	429744,13	1343024,82	26	495	429511,00	1342848,04
22	377	430715,63	1355848,91	24	416	432381,42	1361624,78	26	455	429744,91	1343025,35	26	496	429499,09	1342854,98
22	378	430897,51	1355805,12	24	417	432350,10	1361684,09	26	456	429787,06	1343054,98	26	497	429491,16	1342866,10
22	379	430957,62	1355790,64	24	418	432309,32	1361743,63	26	457	429728,09	1343036,49	26	498	429486,28	1342872,96
22	380	431020,30	1355775,55	24	419	432302,84	1361757,28	26	458	429707,61	1343032,92	26	499	429482,59	1342883,68
22	367	431023,52	1355774,78	24	420	432291,25	1361787,65	26	459	429692,41	1343034,26	26	500	429479,19	1342893,58
23	381	431100,50	1355883,53	24	421	432280,35	1361814,30	26	460	429683,84	1343035,03	26	501	429479,49	1342896,21
23	382	431117,61	1355906,46	24	422	432277,15	1361824,53	26	461	429681,65	1343035,21	26	502	429481,83	1342916,55
23	383	431028,36	1355927,95	24	423	432275,27	1361830,53	26	462	429675,40	1343039,47	26	503	429491,80	1342937,72
23	384	431016,34	1355930,85	24	424	432266,45	1361843,96	26	463	429669,40	1343043,57	26	504	429504,07	1342953,04
23	385	430972,28	1355941,46	24	425	432250,47	1361846,50	26	464	429666,00	1343045,89	26	505	429518,64	1342959,73
23	386	430916,01	1355955,01	24	426	432227,29	1361841,40	26	465	429663,13	1343067,78	26	506	429528,09	1342964,07
23	387	430844,85	1355972,14	24	427	432210,24	1361840,59	26	466	429665,30	1343086,65	26	507	429557,55	1342957,89
23	388	430813,50	1355979,68	24	428	432216,01	1361832,80	26	467	429669,58	1343095,18	26	508	429563,82	1342956,57
23	389	430778,60	1355988,10	24	429	432245,07	1361793,59	26	468	429615,78	1343058,87	26	509	429585,03	1342952,13
23	390	430772,58	1355989,54	24	430	432258,59	1361771,80	26	469	429613,47	1343057,21	26	510	429615,62	1342950,35
23	391	430767,71	1355990,71	24	431	432267,22	1361757,88	26	470	429589,55	1343039,00	26	451	429646,59	1342956,70
23	392	430748,04	1355995,45	24	432	432297,12	1361709,76	26	471	429569,90	1343024,05				
23	393	430737,18	1355998,05	24	433	432346,06	1361627,35	26	472	429565,31	1343020,55				
23	394	430477,92	1356060,49	24	434	432347,01	1361625,80	26	473	429561,43	1343017,28				
23	395	430472,50	1356061,80	24	435	432363,88	1361599,61	26	474	429521,79	1342980,21				
23	396	430439,70	1356069,68	24	436	432386,91	1361563,91	26	475	429505,80	1342965,24				
23	397	430457,47	1356025,26	24	437	432402,69	1361539,39	26	476	429457,40	1342919,97				
23	398	430473,95	1355984,09	24	438	432409,05	1361529,54	26	477	429455,91	1342918,51				
23	399	430474,99	1355981,47	24	439	432411,65	1361525,49	26	478	429371,40	1342832,60				
23	400	430788,67	1355907,12	24	440	432433,24	1361492,00	26	479	429376,48	1342832,92				
23	401	430880,71	1355885,31	24	406	432441,42	1361478,98	26	480	429390,39	1342825,63				
23	402	430884,80	1355884,35	25	441	432159,89	1361906,02	26	481	429390,96	1342824,87				
23	403	430966,43	1355864,99	25	442	432162,65	1361911,63	26	482	429399,09	1342814,06				
23	404	431002,35	1355856,48	25	443	432164,50	1361936,41	26	483	429400,34	1342810,50				