

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,
на территории Куяргазинского 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	424467,21	1357154,25	1	37	424768,48	1357648,30	1	73	424345,83	1357215,81	1	109	423572,81	1357336,54	1	145	422747,89	1357304,25
1	2	424506,36	1357198,08	1	38	424779,59	1357664,04	1	74	424319,17	1357200,35	1	110	423572,26	1357349,02	1	146	422713,06	1357275,62
1	3	424511,72	1357210,43	1	39	424791,73	1357674,76	1	75	424280,81	1357185,77	1	111	423571,43	1357367,85	1	147	422703,43	1357266,40
1	4	424514,61	1357224,89	1	40	424816,65	1357691,72	1	76	424240,46	1357179,61	1	112	423567,75	1357417,07	1	148	422699,30	1357262,60
1	5	424511,67	1357242,51	1	41	424844,77	1357702,92	1	77	424201,78	1357173,96	1	113	423560,43	1357455,79	1	149	422681,29	1357257,50
1	6	424506,23	1357256,56	1	42	424845,92	1357703,90	1	78	424152,28	1357159,68	1	114	423552,69	1357478,89	1	150	422670,35	1357262,83
1	7	424488,66	1357281,30	1	43	424718,77	1357690,27	1	79	424125,08	1357145,36	1	115	423544,59	1357496,89	1	151	422660,34	1357267,02
1	8	424467,64	1357325,47	1	44	424710,99	1357690,51	1	80	424089,93	1357105,00	1	116	423522,57	1357520,47	1	152	422659,51	1357267,43
1	9	424465,00	1357335,66	1	45	424672,03	1357691,87	1	81	424063,34	1357133,08	1	117	423498,88	1357532,28	1	153	422637,22	1357278,80
1	10	424457,09	1357366,06	1	46	424659,66	1357648,22	1	82	424043,30	1357155,40	1	118	423463,38	1357540,50	1	154	422610,58	1357291,75
1	11	424456,12	1357408,99	1	47	424605,49	1357648,03	1	83	423977,28	1357232,01	1	119	423420,97	1357541,09	1	155	422584,36	1357303,38
1	12	424456,01	1357413,57	1	48	424579,70	1357643,71	1	84	423961,19	1357255,90	1	120	423381,13	1357533,81	1	156	422556,79	1357311,33
1	13	424477,71	1357431,93	1	49	424565,46	1357632,93	1	85	423948,80	1357272,42	1	121	423348,71	1357511,24	1	157	422542,01	1357315,21
1	14	424490,95	1357443,12	1	50	424547,00	1357616,34	1	86	423940,71	1357283,25	1	122	423322,44	1357510,29	1	158	422509,88	1357319,55
1	15	424493,62	1357445,39	1	51	424547,48	1357614,36	1	87	423914,80	1357315,22	1	123	423302,44	1357513,63	1	159	422494,76	1357320,31
1	16	424512,27	1357454,46	1	52	424530,08	1357589,79	1	88	423899,71	1357335,15	1	124	423279,05	1357515,94	1	160	422488,08	1357320,89
1	17	424528,80	1357462,50	1	53	424515,32	1357580,70	1	89	423885,59	1357349,51	1	125	423222,99	1357500,35	1	161	422467,51	1357321,45
1	18	424549,11	1357468,67	1	54	424496,53	1357567,26	1	90	423860,89	1357365,26	1	126	423196,65	1357486,83	1	162	422455,36	1357322,38
1	19	424555,99	1357470,76	1	55	424481,24	1357559,30	1	91	423849,35	1357371,71	1	127	423173,52	1357467,37	1	163	422448,18	1357322,98
1	20	424570,94	1357480,12	1	56	424460,93	1357551,48	1	92	423838,26	1357374,80	1	128	423152,66	1357439,47	1	164	422415,98	1357324,85
1	21	424586,27	1357489,71	1	57	424425,09	1357526,79	1	93	423817,36	1357385,43	1	129	423137,12	1357422,31	1	165	422407,56	1357325,67
1	22	424596,57	1357499,07	1	58	424410,72	1357517,33	1	94	423805,62	1357385,19	1	130	423119,17	1357408,57	1	166	422400,88	1357326,01
1	23	424603,08	1357505,00	1	59	424397,98	1357504,78	1	95	423786,61	1357384,02	1	131	423098,08	1357403,28	1	167	422376,87	1357327,66
1	24	424610,16	1357528,07	1	60	424380,57	1357485,16	1	96	423775,39	1357382,09	1	132	423074,73	1357406,43	1	168	422363,75	1357329,35
1	25	424618,08	1357539,56	1	61	424370,68	1357468,55	1	97	423769,80	1357381,70	1	133	423048,32	1357420,55	1	169	422355,10	1357329,97
1	26	424623,12	1357540,67	1	62	424368,05	1357462,05	1	98	423751,16	1357373,83	1	134	423031,11	1357434,42	1	170	422334,77	1357330,53
1	27	424633,17	1357542,89	1	63	424361,04	1357444,71	1	99	423741,20	1357370,47	1	135	422998,57	1357438,65	1	171	422324,85	1357330,40
1	28	424637,59	1357542,55	1	64	424354,40	1357427,70	1	100	423731,96	1357359,00	1	136	422956,60	1357434,77	1	172	422318,38	1357330,25
1	29	424701,64	1357537,56	1	65	424350,41	1357403,81	1	101	423723,79	1357345,83	1	137	422900,06	1357418,73	1	173	422296,94	1357326,60
1	30	424739,18	1357545,06	1	66	424350,68	1357373,11	1	102	423720,79	1357338,09	1	138	422878,61	1357410,11	1	174	422288,24	1357325,70
1	31	424758,41	1357552,94	1	67	424357,44	1357334,40	1	103	423706,98	1357322,84	1	139	422851,81	1357389,62	1	175	422273,10	1357343,13
1	32	424763,78	1357561,66	1	68	424369,27	1357297,79	1	104	423686,71	1357316,69	1	140	422829,07	1357374,61	1	176	422249,42	1357376,03
1	33	424762,22	1357568,32	1	69	424377,47	1357270,22	1	105	423665,01	1357319,52	1	141	422813,10	1357361,64	1	177	422234,71	1357391,42
1	34	424758,78	1357583,05	1	70	424381,98	1357251,66	1	106	423636,39	1357325,82	1	142	422813,05	1357360,50	1	178	422225,04	1357400,51
1	35	424756,47	1357607,62	1	71	424380,51	1357238,87	1	107	423613,35	1357328,75	1	143	422791,95	1357343,81	1	179	422203,83	1357414,99
1	36	424760,72	1357628,45	1	72	424373,60	1357231,24	1	108	423593,25	1357328,74	1	144	422771,29	1357323,16	1	180	422189,03	1357426,89

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	181	422180,26	1357432,75	1	222	422265,58	1357155,83	1	263	422853,25	1357265,47	1	304	423304,79	1357388,95	1	345	423780,92	1357191,09
1	182	422118,11	1357462,27	1	223	422270,40	1357168,36	1	264	422868,74	1357281,18	1	305	423328,87	1357378,33	1	346	423788,19	1357194,69
1	183	422117,19	1357538,72	1	224	422284,94	1357194,75	1	265	422871,91	1357283,42	1	306	423331,32	1357377,24	1	347	423791,62	1357201,69
1	184	421955,27	1357596,48	1	225	422312,54	1357213,50	1	266	422884,58	1357292,40	1	307	423361,05	1357369,56	1	348	423791,40	1357217,63
1	185	421966,86	1357572,12	1	226	422335,60	1357220,19	1	267	422888,20	1357293,18	1	308	423371,59	1357368,87	1	349	423784,42	1357268,89
1	186	421988,34	1357540,36	1	227	422353,73	1357220,09	1	268	422893,28	1357290,28	1	309	423385,63	1357373,15	1	350	423786,36	1357275,89
1	187	422004,43	1357528,25	1	228	422385,08	1357211,62	1	269	422903,92	1357270,59	1	310	423397,89	1357383,47	1	351	423791,98	1357281,11
1	188	422016,48	1357512,23	1	229	422420,42	1357190,69	1	270	422912,88	1357231,77	1	311	423415,38	1357427,80	1	352	423803,39	1357281,04
1	189	422018,98	1357501,86	1	230	422452,74	1357161,99	1	271	422923,45	1357206,89	1	312	423420,83	1357434,87	1	353	423812,55	1357281,00
1	190	422018,31	1357485,86	1	231	422466,52	1357155,98	1	272	422935,67	1357191,15	1	313	423447,66	1357444,34	1	354	423823,94	1357271,14
1	191	422011,90	1357445,51	1	232	422473,19	1357159,59	1	273	422946,28	1357182,18	1	314	423456,15	1357445,11	1	355	423838,21	1357258,78
1	192	422015,49	1357425,58	1	233	422475,67	1357166,58	1	274	422962,28	1357176,83	1	315	423461,55	1357441,83	1	356	423845,21	1357249,90
1	193	422023,62	1357411,78	1	234	422462,65	1357199,97	1	275	422971,36	1357178,15	1	316	423470,79	1357429,54	1	357	423922,09	1357152,39
1	194	422048,13	1357388,42	1	235	422460,64	1357212,41	1	276	422983,54	1357185,78	1	317	423474,64	1357419,10	1	358	423973,23	1357095,93
1	195	422089,68	1357360,60	1	236	422466,26	1357227,92	1	277	422990,89	1357194,55	1	318	423475,77	1357385,22	1	359	423980,76	1357085,43
1	196	422105,04	1357350,32	1	237	422505,10	1357224,18	1	278	422994,91	1357203,19	1	319	423472,01	1357337,58	1	360	423983,04	1357078,03
1	197	422164,70	1357318,01	1	238	422538,95	1357210,34	1	279	422995,90	1357223,00	1	320	423478,97	1357304,01	1	361	423979,80	1357067,87
1	198	422176,69	1357305,68	1	239	422563,64	1357200,24	1	280	422989,36	1357251,28	1	321	423499,19	1357267,30	1	362	423973,06	1357059,91
1	199	422186,30	1357290,05	1	240	422574,76	1357193,56	1	281	422976,72	1357272,48	1	322	423510,83	1357252,41	1	363	423963,06	1357048,09
1	200	422184,98	1357272,05	1	241	422592,07	1357183,15	1	282	422962,06	1357291,70	1	323	423520,01	1357240,64	1	364	423961,57	1357017,98
1	201	422179,14	1357261,97	1	242	422603,76	1357177,28	1	283	422959,28	1357297,87	1	324	423534,00	1357228,52	1	365	423953,01	1356993,90
1	202	422161,95	1357232,29	1	243	422621,62	1357168,30	1	284	422953,99	1357309,62	1	325	423545,90	1357221,40	1	366	423941,53	1356977,61
1	203	422164,85	1357210,66	1	244	422628,76	1357164,72	1	285	422952,96	1357323,94	1	326	423567,29	1357208,59	1	367	423934,27	1356972,48
1	204	422159,71	1357196,43	1	245	422643,23	1357156,33	1	286	422962,38	1357334,03	1	327	423585,04	1357203,34	1	368	423925,54	1356972,19
1	205	422152,41	1357193,06	1	246	422649,05	1357152,97	1	287	422966,39	1357335,22	1	328	423594,12	1357204,81	1	369	423909,09	1356986,38
1	206	422141,80	1357192,78	1	247	422695,83	1357125,86	1	288	422974,74	1357337,72	1	329	423598,65	1357207,46	1	370	423881,00	1357025,18
1	207	422057,24	1357197,49	1	248	422715,19	1357120,48	1	289	422992,67	1357333,15	1	330	423609,78	1357222,66	1	371	423858,23	1357051,45
1	208	422042,71	1357193,44	1	249	422724,20	1357120,45	1	290	422999,65	1357327,20	1	331	423618,57	1357226,54	1	372	423840,86	1357067,69
1	209	422108,13	1356925,61	1	250	422729,04	1357122,55	1	291	423017,00	1357293,46	1	332	423631,91	1357221,40	1	373	423780,91	1357148,98
1	210	422245,96	1356954,78	1	251	422732,16	1357127,83	1	292	423034,66	1357279,55	1	333	423636,33	1357219,69	1	374	423775,64	1357151,22
1	211	422256,21	1356959,11	1	252	422728,55	1357157,44	1	293	423050,74	1357274,51	1	334	423658,39	1357206,77	1	375	423754,66	1357151,94
1	212	422313,36	1356969,78	1	253	422729,82	1357165,24	1	294	423080,36	1357277,68	1	335	423662,92	1357204,11	1	376	423738,75	1357146,58
1	213	422370,17	1356983,59	1	254	422733,36	1357171,14	1	295	423103,65	1357289,39	1	336	423680,31	1357201,50	1	377	423728,06	1357136,54
1	214	422344,99	1357002,40	1	255	422740,81	1357177,94	1	296	423147,50	1357300,61	1	337	423689,19	1357203,40	1	378	423725,99	1357129,41
1	215	422321,79	1357027,34	1	256	422745,36	1357182,09	1	297	423168,64	1357311,26	1	338	423701,15	1357211,94	1	379	423727,26	1357120,32
1	216	422310,90	1357048,15	1	257	422763,04	1357190,28	1	298	423191,74	1357333,96	1	339	423713,89	1357221,03	1	380	423733,20	1357106,48
1	217	422302,22	1357088,92	1	258	422771,86	1357194,38	1	299	423222,75	1357383,78	1	340	423717,64	1357222,27	1	381	423750,94	1357083,62
1	218	422295,80	1357094,99	1	259	422787,00	1357204,99	1	300	423239,31	1357393,90	1	341	423720,70	1357223,29	1	382	423777,23	1357055,25
1	219	422281,05	1357100,73	1	260	422805,00	1357217,61	1	301	423256,84	1357397,73	1	342	423735,02	1357222,99	1	383	423791,59	1357043,13
1	220	422268,84	1357113,54	1	261	422808,46	1357220,04	1	302	423279,73	1357395,63	1	343	423743,67	1357219,05	1	384	423871,17	1356954,90
1	221	422263,68	1357139,88	1	262	422828,58	1357240,44	1	303	423299,52	1357391,26	1	344	423768,71	1357195,14	1	385	423915,39	1356866,74

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	386	423923,41	1356855,76	1	427	424193,54	1357061,53	2	467	423150,58	1357798,45	2	508	423362,61	1357748,57
1	387	423932,62	1356847,47	1	428	424228,92	1357058,81	2	468	423161,38	1357794,00	2	509	423373,68	1357751,72
1	388	423943,48	1356843,92	1	429	424249,96	1357061,13	2	469	423195,18	1357788,11	2	439	423466,04	1357781,03
1	389	423950,22	1356845,02	1	430	424267,83	1357066,55	2	470	423202,13	1357782,46				
1	390	423957,25	1356849,03	1	431	424283,56	1357080,37	2	471	423202,11	1357775,47				
1	391	423970,23	1356862,79	1	432	424298,08	1357088,16	2	472	423191,53	1357770,07				
1	392	423974,69	1356870,18	1	433	424322,80	1357091,87	2	473	423175,73	1357766,14				
1	393	423983,25	1356900,17	1	434	424344,71	1357091,73	2	474	423138,67	1357775,10				
1	394	423988,26	1356960,40	1	435	424359,87	1357091,64	2	475	423114,00	1357777,18				
1	395	423992,96	1356977,56	1	436	424389,47	1357099,65	2	476	423098,45	1357774,33				
1	396	424001,44	1356988,30	1	437	424418,01	1357114,73	2	477	423060,95	1357743,53				
1	397	424008,29	1356991,12	1	438	424425,25	1357120,53	2	478	423017,08	1357693,88				
1	398	424013,97	1356990,25	1	439	424467,21	1357154,25	2	479	422985,08	1357667,81				
1	399	424023,62	1356982,96	2	439	423466,04	1357781,03	2	480	422971,90	1357661,96				
1	400	424038,80	1356971,51	2	440	423501,93	1357794,40	2	481	422942,85	1357634,46				
1	401	424049,06	1356968,94	2	441	423550,64	1357828,46	2	482	422707,89	1357545,92				
1	402	424071,75	1356971,18	2	442	423566,73	1357865,71	2	483	422731,97	1357516,61				
1	403	424074,01	1356959,92	2	443	423582,66	1357920,34	2	484	422757,70	1357498,05				
1	404	424072,12	1356952,96	2	444	423565,89	1357931,87	2	485	422790,88	1357486,54				
1	405	424061,71	1356938,68	2	445	423535,89	1357954,83	2	486	422817,10	1357485,82				
1	406	424045,14	1356915,94	2	446	423498,41	1357983,53	2	487	422833,37	1357488,72				
1	407	424038,82	1356901,62	2	447	423485,56	1357998,58	2	488	422859,80	1357496,37				
1	408	424034,74	1356882,41	2	448	423477,61	1357988,56	2	489	422901,79	1357520,90				
1	409	424037,70	1356870,69	2	449	423478,51	1357977,78	2	490	422946,70	1357550,39				
1	410	424038,72	1356866,67	2	450	423485,64	1357965,45	2	491	422966,43	1357557,66				
1	411	424047,08	1356855,74	2	451	423489,97	1357949,83	2	492	422987,60	1357555,96				
1	412	424054,33	1356850,67	2	452	423483,41	1357908,89	2	493	423010,63	1357561,48				
1	413	424070,20	1356845,34	2	453	423476,28	1357899,54	2	494	423045,18	1357579,51				
1	414	424100,25	1356861,17	2	454	423474,09	1357896,67	2	495	423078,75	1357602,60				
1	415	424112,69	1356871,72	2	455	423438,33	1357878,11	2	496	423133,88	1357659,16				
1	416	424138,94	1356898,54	2	456	423398,53	1357867,07	2	497	423148,00	1357665,47				
1	417	424167,33	1356926,35	2	457	423357,20	1357855,60	2	498	423176,40	1357662,47				
1	418	424193,55	1356946,33	2	458	423320,63	1357849,43	2	499	423222,30	1357666,79				
1	419	424216,85	1356958,39	2	459	423314,24	1357848,35	2	500	423252,17	1357677,70				
1	420	424220,48	1356965,22	2	460	423301,30	1357846,17	2	501	423271,60	1357693,92				
1	421	424220,93	1356974,28	2	461	423297,55	1357845,55	2	502	423278,67	1357707,68				
1	422	424203,16	1356995,62	2	462	423248,14	1357836,72	2	503	423279,19	1357726,66				
1	423	424187,17	1357007,58	2	463	423202,40	1357825,82	2	504	423280,46	1357732,20				
1	424	424176,77	1357026,90	2	464	423179,50	1357820,73	2	505	423312,43	1357736,90				
1	425	424174,87	1357045,04	2	465	423154,29	1357812,67	2	506	423333,22	1357741,66				
1	426	424178,31	1357055,12	2	466	423148,48	1357805,07	2	507	423354,01	1357746,68				