

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
на территории Стерлибашевского 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	523760,81	1306486,16	1	37	522731,18	1306172,24	1	73	524100,31	1307750,07	1	109	522930,27	1305932,39	3	143	520427,33	1305564,31
1	2	523856,87	1306611,77	1	38	522660,01	1306247,45	1	74	524054,04	1307763,70	1	110	522903,11	1305808,12	3	144	520437,59	1305637,39
1	3	523846,50	1306620,98	1	39	522635,98	1306348,17	1	75	524027,38	1307767,17	1	111	522991,81	1305845,93	3	145	520444,77	1305688,46
1	4	523790,73	1306625,95	1	40	522665,53	1306447,42	1	76	524000,62	1307741,84	1	112	523011,91	1305844,13	3	146	520419,84	1305861,39
1	5	523778,36	1306637,27	1	41	522695,22	1306476,83	1	77	523977,34	1307667,03	1	113	523203,28	1305994,82	3	147	520395,37	1305922,74
1	6	523852,96	1306740,16	1	42	522901,91	1306641,17	1	78	523975,73	1307636,19	1	114	523292,65	1306051,34	3	148	520409,93	1305835,43
1	7	523852,66	1306664,03	1	43	523002,63	1306714,68	1	79	523981,38	1307617,55	1	115	523496,97	1306271,38	3	149	520416,44	1305789,51
1	8	523858,42	1306652,43	1	44	523073,17	1306762,13	1	80	523999,96	1307617,72	1	116	523576,51	1306371,52	3	150	520410,74	1305759,49
1	9	523986,82	1306676,62	1	45	523188,68	1306840,12	1	81	524019,34	1307625,38	1	117	523575,37	1306390,79	3	151	520398,79	1305722,45
1	10	524000,44	1306670,62	1	46	523407,31	1307017,05	1	82	524025,03	1307633,46	1	118	523590,81	1306421,52	3	152	520341,28	1305614,35
1	11	524037,14	1306683,88	1	47	523593,99	1307175,51	1	83	524096,33	1307606,82	1	119	523669,50	1306471,18	3	153	520280,81	1305506,77
1	12	524056,17	1306690,76	1	48	523784,04	1307336,95	1	84	524037,77	1307578,38	1	120	523693,71	1306453,37	3	154	520170,62	1305347,37
1	13	524262,49	1306906,46	1	49	523818,29	1307360,38	1	85	523782,51	1307545,41	1	121	523718,65	1306462,63	3	155	520116,71	1305247,05
1	14	524294,52	1306939,96	1	50	523987,53	1307441,77	1	86	523719,32	1307413,22	1	122	523742,37	1306489,07	3	156	520078,81	1305168,74
1	15	524327,05	1306973,80	1	51	524113,39	1307503,46	1	87	523540,45	1307261,01	1	1	523760,81	1306486,16	3	157	520044,85	1305090,24
1	16	524409,31	1307059,36	1	52	524166,24	1307529,42	1	88	523530,60	1307299,70	2	123	520382,27	1304566,60	3	138	520236,00	1305099,56
1	17	524406,84	1307090,35	1	53	524231,54	1307561,09	1	89	523371,80	1307219,61	2	124	520342,43	1304656,56	4	158	520345,88	1306975,94
1	18	524400,17	1307173,63	1	54	524307,28	1307632,77	1	90	523165,69	1307195,94	2	125	520293,82	1304644,33	4	159	520292,73	1306998,04
1	19	524399,12	1307197,75	1	55	524349,58	1307663,41	1	91	523179,96	1307107,89	2	126	520276,79	1304640,26	4	160	520417,51	1307013,23
1	20	524385,67	1307191,41	1	56	524352,51	1307665,08	1	92	523136,80	1306973,27	2	127	520180,88	1304668,82	4	161	520445,32	1307024,22
1	21	524338,57	1307168,67	1	57	524316,00	1307720,38	1	93	522926,82	1306916,22	2	128	520106,37	1304745,03	4	162	520391,94	1307065,77
1	22	524235,54	1307118,58	1	58	524298,48	1307746,96	1	94	522834,82	1306889,63	2	129	520087,58	1304826,59	4	163	520153,41	1307286,38
1	23	524100,41	1307047,85	1	59	524263,48	1307800,05	1	95	522855,60	1306801,82	2	130	520029,98	1304832,76	4	164	520110,19	1307322,77
1	24	524018,52	1307004,99	1	60	524258,95	1307781,70	1	96	522855,94	1306800,27	2	131	519987,52	1304811,71	4	165	520051,42	1307351,05
1	25	523843,89	1306862,14	1	61	524260,59	1307741,87	1	97	522867,91	1306738,22	2	132	520018,40	1304697,42	4	166	519924,51	1307413,98
1	26	523813,95	1306842,36	1	62	524267,34	1307726,28	1	98	522785,31	1306677,86	2	133	520125,17	1304584,60	4	167	519843,31	1307454,37
1	27	523733,37	1306768,50	1	63	524238,51	1307705,40	1	99	522658,57	1306584,67	2	134	520221,35	1304555,78	4	168	519836,72	1307457,59
1	28	523674,38	1306719,02	1	64	524173,96	1307644,36	1	100	522580,32	1306499,80	2	135	520243,80	1304548,84	4	169	519797,02	1307469,44
1	29	523601,96	1306658,08	1	65	524147,18	1307631,40	1	101	522571,00	1306468,62	2	136	520274,03	1304540,28	4	170	519711,35	1307488,89
1	30	523582,63	1306641,90	1	66	524042,45	1307667,29	1	102	522536,00	1306350,93	2	137	520338,75	1304555,72	4	171	519604,28	1307472,27
1	31	523552,64	1306620,19	1	67	524054,97	1307697,81	1	103	522572,04	1306199,85	2	123	520382,27	1304566,60	4	172	519169,00	1307326,10
1	32	523541,10	1306611,76	1	68	524110,23	1307712,07	1	104	522605,14	1306164,83	3	138	520236,00	1305099,56	4	173	519095,92	1307300,00
1	33	523336,40	1306461,20	1	69	524155,43	1307709,44	1	105	522678,80	1306087,03	3	139	520206,70	1305199,05	4	174	519012,27	1307270,41
1	34	523173,36	1306341,54	1	70	524178,88	1307714,28	1	106	522827,66	1306042,71	3	140	520245,27	1305275,47	4	175	518945,14	1307239,28
1	35	522954,20	1306181,30	1	71	524180,04	1307731,40	1	107	522978,75	1306078,75	3	141	520277,10	1305325,33	4	176	518893,20	1307198,67
1	36	522830,43	1306142,68	1	72	524165,25	1307742,10	1	108	523167,11	1306212,62	3	142	520371,96	1305462,76	4	177	518856,29	1307165,74

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				
4	178	518752,65	1307052,34	4	219	517282,19	1306185,06	5	259	518485,87	1306170,23	5	300	517623,54	1305756,49	7	339	516485,90	1310154,81
4	179	518640,20	1306901,94	4	220	517300,71	1306189,25	5	260	518499,58	1306201,90	5	301	517701,47	1305811,02	7	340	516474,72	1310163,84
4	180	518588,52	1306877,14	4	221	517377,67	1306213,07	5	261	518500,27	1306221,02	5	302	517741,25	1305852,43	7	341	516445,68	1310187,29
4	181	518499,36	1306834,26	4	222	517438,15	1306259,36	5	262	518499,06	1306230,01	5	303	517770,02	1305879,95	7	342	516435,64	1310231,12
4	182	518417,49	1306792,74	4	223	517490,79	1306302,48	5	263	518494,03	1306243,39	5	304	517851,74	1305919,78	7	343	516345,58	1310211,55
4	183	518308,67	1306727,15	4	224	517618,34	1306363,10	5	264	518489,33	1306249,29	5	305	517913,07	1305949,01	7	344	516362,05	1310133,52
4	184	518300,72	1306724,63	4	225	517656,90	1306380,90	5	265	518399,46	1306195,13	5	306	517942,78	1305967,08	7	345	516416,36	1310083,73
4	185	518265,18	1306704,69	4	226	517710,36	1306416,81	5	266	518378,50	1306182,82	5	307	518020,49	1306013,88	7	346	516468,39	1310034,56
4	186	518235,56	1306688,01	4	227	517838,08	1306483,60	5	267	518364,99	1306175,04	5	308	518060,88	1306030,37	7	347	516487,59	1310023,39
4	187	518218,81	1306677,50	4	228	517888,39	1306504,84	5	268	518281,70	1306159,73	5	309	518081,90	1306038,85	7	348	516528,23	1310010,32
4	188	518177,97	1306676,56	4	229	518037,79	1306561,78	5	269	518206,30	1306165,68	5	310	518143,36	1306063,63	7	349	516572,84	1309997,54
4	189	518110,86	1306680,48	4	230	518075,93	1306576,83	5	270	518147,49	1306174,79	5	311	518163,41	1306071,71	7	350	516609,94	1309985,63
4	190	518092,56	1306674,47	4	231	518122,35	1306581,38	5	271	518131,92	1306175,54	5	312	518262,96	1306056,14	7	351	516754,55	1310017,66
4	191	518050,18	1306669,12	4	232	518198,25	1306572,43	5	272	518072,65	1306141,83	5	255	518411,88	1306093,59	7	352	516762,27	1310019,46
4	192	517995,28	1306655,89	4	233	518211,74	1306570,68	5	273	518058,30	1306135,62	6	313	518981,12	1306399,61	7	323	516800,79	1310054,29
4	193	517858,33	1306602,39	4	234	518242,76	1306576,01	5	274	518027,20	1306115,27	6	314	519081,89	1306488,29	8	353	516493,88	1304434,29
4	194	517759,04	1306558,83	4	235	518439,88	1306684,43	5	275	517983,20	1306092,96	6	315	519103,41	1306518,19	8	354	514891,08	1304589,70
4	195	517674,71	1306510,74	4	236	518518,04	1306729,10	5	276	517946,93	1306069,68	6	316	519120,06	1306544,69	8	355	514929,18	1304640,10
4	196	517450,27	1306393,80	4	237	518575,02	1306760,90	5	277	517937,53	1306063,64	6	317	519094,82	1306564,02	8	356	514941,80	1304662,72
4	197	517320,80	1306278,39	4	238	518706,23	1306822,46	5	278	517925,26	1306058,07	6	318	519039,50	1306573,37	8	357	514965,13	1304700,77
4	198	517307,58	1306274,40	4	239	518800,82	1306953,95	5	279	517913,26	1306048,33	6	319	518949,95	1306538,31	8	358	514901,22	1304768,50
4	199	517218,88	1306247,68	4	240	518899,65	1307065,36	5	280	517892,43	1306036,08	6	320	518874,37	1306433,14	8	359	514672,28	1304642,58
4	200	517172,44	1306233,93	4	241	518939,44	1307109,39	5	281	517882,14	1306027,13	6	321	518819,51	1306326,74	8	360	514534,04	1304501,69
4	201	517092,38	1306203,90	4	242	518992,75	1307151,31	5	282	517871,08	1306021,30	6	322	518864,22	1306344,32	8	361	514317,43	1304256,90
4	202	516954,29	1306146,66	4	243	519022,54	1307164,43	5	283	517853,50	1306005,57	6	313	518981,12	1306399,61	8	362	514558,44	1304386,37
4	203	516847,83	1306103,99	4	244	519056,21	1307178,66	5	284	517795,48	1305969,07	7	323	516800,79	1310054,29	8	353	514693,88	1304434,29
4	204	516746,82	1306040,40	4	245	519201,97	1307228,48	5	285	517767,43	1305956,83	7	324	516881,39	1310127,16	9	363	512322,10	1307382,76
4	205	516670,72	1305984,46	4	246	519271,23	1307252,64	5	286	517747,85	1305950,61	7	325	516921,95	1310236,17	9	364	512383,93	1307454,27
4	206	516724,10	1306014,61	4	247	519561,59	1307351,54	5	287	517722,31	1305942,35	7	326	516931,51	1310295,03	9	365	512306,06	1307437,17
4	207	516844,86	1306076,20	4	248	519637,20	1307377,83	5	288	517690,83	1305935,89	7	327	516935,58	1310333,89	9	366	512261,57	1307440,51
4	208	516871,84	1306092,49	4	249	519708,59	1307388,91	5	289	517651,68	1305934,24	7	328	516832,58	1310314,23	9	367	512207,82	1307469,09
4	209	516901,82	1306106,03	4	250	519775,15	1307372,40	5	290	517637,70	1305928,86	7	329	516819,40	1310250,42	9	368	512167,30	1307504,50
4	210	516923,38	1306113,14	4	251	519792,18	1307368,05	5	291	517619,13	1305908,85	7	330	516794,36	1310188,00	9	369	512146,16	1307521,88
4	211	516984,50	1306142,77	4	252	520035,80	1307249,36	5	292	517610,64	1305894,73	7	331	516754,00	1310142,47	9	370	512135,63	1307541,94
4	212	517016,51	1306154,34	4	253	520054,05	1307236,86	5	293	517595,52	1305849,62	7	332	516734,64	1310126,88	9	371	512115,28	1307620,49
4	213	517045,83	1306162,40	4	254	520085,37	1307213,07	5	294	517592,39	1305833,69	7	333	516719,08	1310112,95	9	372	512122,97	1307700,53
4	214	517056,29	1306163,13	4	158	520345,88	1306975,94	5	295	517583,20	1305823,03	7	334	516616,88	1310088,34	9	373	512170,02	1307889,24
4	215	517108,52	1306180,85	5	255	518411,88	1306093,59	5	296	517433,02	1305697,16	7	335	516581,49	1310099,31	9	374	512195,26	1307958,86
4	216	517128,13	1306182,77	5	256	518421,20	1306096,00	5	297	517451,23	1305688,68	7	336	516538,49	1310114,07	9	375	512214,13	1308038,92
4	217	517171,30	1306182,79	5	257	518458,98	1306125,12	5	298	517497,54	1305702,44	7	337	516518,64	1310121,49	9	376	512195,60	1308081,52
4	218	517216,13	1306178,85	5	258	518465,39	1306138,46	5	299	517583,00	1305734,42	7	338	516507,99	1310132,32	9	377	512216,78	1308089,48

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
9	378	512181,62	1308123,52	9	419	512106,33	1308011,38	10	459	512433,54	1308700,67	12	498	509703,55	1312879,99				
9	379	512138,61	1308180,61	9	420	512062,96	1307881,56	10	460	512443,25	1308570,31	12	499	509692,48	1312907,50				
9	380	512109,75	1308241,07	9	421	512024,88	1307731,36	10	461	512433,32	1308521,63	12	500	509683,99	1312894,47				
9	381	512104,64	1308267,28	9	422	512011,61	1307645,42	10	462	512456,45	1308464,31	12	501	509670,44	1312859,20				
9	382	512054,78	1308390,92	9	423	512037,66	1307535,86	10	463	512485,66	1308388,92	12	502	509655,70	1312840,17				
9	383	512038,50	1308450,67	9	424	512047,67	1307494,33	10	464	512562,45	1308298,52	12	503	509639,42	1312813,47				
9	384	512041,30	1308458,33	9	425	512154,42	1307381,51	10	465	512582,08	1308268,87	12	504	509632,35	1312792,50				
9	385	512031,76	1308517,30	9	426	512190,54	1307370,79	10	466	512603,88	1308193,84	12	505	509648,35	1312781,79				
9	386	512035,35	1308569,58	9	427	512286,48	1307341,54	10	467	512621,08	1308096,65	12	506	509676,11	1312758,05				
9	387	512035,63	1308610,80	9	363	512322,10	1307382,76	10	468	512624,39	1308050,99	12	507	509761,60	1312736,13				
9	388	512013,31	1308689,23	10	428	512611,63	1307848,54	10	469	512621,92	1308027,34	12	508	509777,32	1312721,31				
9	389	512003,31	1308762,49	10	429	512670,71	1307994,15	10	470	512597,15	1307918,18	12	509	509796,47	1312719,40				
9	390	511994,55	1308771,91	10	430	512679,13	1308014,99	10	428	512611,63	1307848,54	12	478	509889,46	1312820,41				
9	391	511986,75	1308785,25	10	431	512720,19	1308002,23	11	471	510062,20	1312263,08	13	510	509489,18	1312948,86				
9	392	511967,15	1308837,13	10	432	512722,54	1308032,12	11	472	510062,32	1312324,99	13	511	509524,65	1312989,08				
9	393	511957,49	1308906,96	10	433	512721,90	1308108,28	11	473	509949,44	1312342,43	13	512	509503,75	1312997,86				
9	394	511962,68	1308955,32	10	434	512717,37	1308143,39	11	474	509869,93	1312354,74	13	513	509468,80	1313061,86				
9	395	511983,20	1309014,01	10	435	512700,38	1308223,42	11	475	509796,12	1312203,78	13	514	509440,09	1313115,13				
9	396	511982,61	1309039,36	10	436	512668,10	1308321,71	11	476	509835,51	1312221,61	13	515	509415,51	1313144,27				
9	397	511952,87	1309128,62	10	437	512647,18	1308358,65	11	477	509911,87	1312233,65	13	516	509401,74	1313166,95				
9	398	511920,50	1309200,37	10	438	512595,87	1308413,56	11	471	510026,20	1312263,08	13	517	509398,82	1313180,62				
9	399	511881,16	1309266,56	10	439	512562,06	1308456,34	12	478	509899,46	1312820,41	13	518	509395,03	1313183,92				
9	400	511854,76	1309338,71	10	440	512554,79	1308482,27	12	479	510014,90	1312926,67	13	519	509384,33	1313172,64				
9	401	511851,85	1309372,85	10	441	512536,10	1308527,39	12	480	510017,15	1312939,96	13	520	509383,18	1313157,90				
9	402	511757,18	1309354,96	10	442	512540,64	1308598,53	12	481	510013,68	1312957,13	13	521	509371,72	1313137,89				
9	403	511765,66	1309299,51	10	443	512538,78	1308655,47	12	482	510015,07	1313009,84	13	522	509360,36	1313112,35				
9	404	511775,81	1309272,45	10	444	512482,58	1308906,48	12	483	509975,53	1313000,17	13	523	509360,69	1313058,94				
9	405	511795,26	1309220,56	10	445	512490,52	1308960,78	12	484	509884,31	1312938,20	13	524	509368,38	1313039,59				
9	406	511831,55	1309151,29	10	446	512483,27	1309087,65	12	485	509825,73	1312881,43	13	525	509386,40	1313008,91				
9	407	511875,34	1309042,32	10	447	512442,05	1309227,04	12	486	509821,96	1312866,54	13	526	509432,65	1312920,18				
9	408	511878,05	1309015,62	10	448	512360,12	1309432,39	12	487	509814,97	1312858,82	13	527	509452,59	1312917,26				
9	409	511857,42	1308905,84	10	449	512368,04	1309464,20	12	488	509808,99	1312855,56	13	510	509489,18	1312948,86				
9	410	511858,70	1308889,92	10	450	512257,57	1309445,49	12	489	509786,28	1312847,85	14	528	509263,73	1313241,95				
9	411	511927,23	1308634,71	10	451	512255,14	1309424,75	12	490	509779,33	1312847,96	14	529	509308,03	1313289,94				
9	412	511938,24	1308607,06	10	452	512309,23	1309315,06	12	491	509769,66	1312853,58	14	530	509284,60	1313310,11				
9	413	511930,87	1308486,28	10	453	512346,73	1309211,84	12	492	509762,46	1312860,78	14	531	509250,29	1313339,09				
9	414	511957,49	1308373,15	10	454	512381,18	1309090,68	12	493	509763,91	1312838,63	14	532	509239,61	1313321,44				
9	415	512020,92	1308209,58	10	455	512392,85	1308969,28	12	494	509755,98	1312836,79	14	533	509203,33	1313279,04				
9	416	512051,61	1308128,81	10	456	512382,38	1308916,00	12	495	509741,62	1312838,55	14	534	509254,46	1313229,59				
9	417	512074,77	1308097,99	10	457	512397,10	1308857,95	12	496	509732,45	1312841,90	14	528	509263,73	1313241,95				
9	418	512111,76	1308052,33	10	458	512403,37	1308805,40	12	497	509714,38	1312858,17								