

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,
на территории Стерлитамакского 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	544815,02	1367402,90	1	37	544538,22	1367249,58	3	71	542376,44	1350337,18	3	107	542320,04	1350598,49	3	143	541372,81	1349584,55
1	2	544878,71	1367456,20	1	38	544674,91	1367263,73	3	72	542389,68	1350338,48	3	108	542307,93	1350441,73	3	144	541275,96	1349582,93
1	3	544934,84	1367503,85	1	39	544679,20	1367268,39	3	73	542423,26	1350537,84	3	109	542297,67	1350432,50	3	145	541232,23	1349575,81
1	4	544987,68	1367538,76	1	40	544743,79	1367338,74	3	74	542449,85	1350843,53	3	110	542266,54	1350436,54	3	146	541158,98	1349563,87
1	5	544983,21	1367559,21	1	1	544815,02	1367402,90	3	75	542425,36	1350871,51	3	111	542120,49	1350455,34	3	147	541147,97	1349564,38
1	6	544971,79	1367557,33	2	41	544869,91	1367688,27	3	76	542393,02	1350872,40	3	112	542061,75	1350448,38	3	148	541116,48	1349565,83
1	7	544970,82	1367560,79	2	42	544942,51	1367772,50	3	77	542374,30	1350872,92	3	113	541986,01	1350422,17	3	149	541066,65	1349557,51
1	8	544951,00	1367593,80	2	43	544928,36	1367801,99	3	78	542344,38	1350875,73	3	114	541921,47	1350383,75	3	150	541023,64	1349495,05
1	9	544931,04	1367598,76	2	44	544900,52	1367841,37	3	79	542305,05	1350879,21	3	115	541888,74	1350351,39	3	151	541001,01	1349462,68
1	10	544824,92	1367623,30	2	45	544893,80	1367849,63	3	80	542230,19	1350923,99	3	116	541858,15	1350333,08	3	152	541009,51	1349460,56
1	11	544821,59	1367586,17	2	46	544866,67	1367864,02	3	81	542108,79	1350983,50	3	117	541808,87	1350273,09	3	153	541141,02	1349476,64
1	12	544841,22	1367557,14	2	47	544827,71	1367846,93	3	82	542063,01	1351006,51	3	118	541808,95	1350250,58	3	154	541301,38	1349512,32
1	13	544618,24	1367558,09	2	48	544810,21	1367820,20	3	83	541980,46	1351049,90	3	119	541792,21	1350223,84	3	155	541359,44	1349522,10
1	14	544366,34	1367336,06	2	49	544794,02	1367775,60	3	84	541763,60	1350982,74	3	120	541763,72	1350098,93	3	156	541395,82	1349507,43
1	15	544170,06	1367317,14	2	50	544797,52	1367734,63	3	85	541727,44	1351006,60	3	121	541746,01	1349930,36	3	157	541409,12	1349478,04
1	16	544079,44	1367310,64	2	51	544806,91	1367718,10	3	86	541628,24	1350990,43	3	122	541745,29	1349923,04	3	158	541411,44	1349429,72
1	17	543985,89	1367303,60	2	52	544831,00	1367704,20	3	87	541359,62	1350917,69	3	123	541743,17	1349901,61	3	159	541414,55	1349366,12
1	18	543893,98	1367440,43	2	41	544869,91	1367688,27	3	88	541139,70	1350845,92	3	124	541739,51	1349864,68	3	160	541449,68	1349326,94
1	19	543856,26	1367486,38	3	53	541732,99	1349575,98	3	89	541093,80	1350830,94	3	125	541738,40	1349853,46	3	161	541490,79	1349312,26
1	20	543852,73	1367531,06	3	54	541732,99	1349637,54	3	90	541140,80	1350729,06	3	126	541735,73	1349832,47	3	162	541579,63	1349304,56
1	21	543850,92	1367571,13	3	55	541754,40	1349669,05	3	91	541179,41	1350740,89	3	127	541703,51	1349795,42	3	163	541625,79	1349312,95
1	22	543783,82	1367580,30	3	56	541783,90	1349712,40	3	92	541191,05	1350744,45	3	128	541694,63	1349787,58	3	164	541634,36	1349331,84
1	23	543732,79	1367573,19	3	57	541794,45	1349733,62	3	93	541417,35	1350807,56	3	129	541692,35	1349770,89	3	165	541642,59	1349380,11
1	24	543744,76	1367508,09	3	58	541816,94	1349778,85	3	94	541655,77	1350868,82	3	130	541670,71	1349725,26	3	166	541643,29	1349437,47
1	25	543778,25	1367454,31	3	59	541847,90	1349944,62	3	95	541733,86	1350895,20	3	131	541638,01	1349612,48	3	167	541652,92	1349461,62
1	26	543789,60	1367434,81	3	60	541849,31	1349969,82	3	96	541758,58	1350895,72	3	132	541588,60	1349549,70	3	168	541660,07	1349479,45
1	27	543824,50	1367374,92	3	61	541866,08	1350085,24	3	97	541783,96	1350875,63	3	133	541573,40	1349523,04	3	169	541674,62	1349497,72
1	28	543841,24	1367347,45	3	62	541866,27	1350130,72	3	98	542023,43	1350920,54	3	134	541545,64	1349465,70	3	170	541693,06	1349520,55
1	29	543925,43	1367203,82	3	63	541877,50	1350180,45	3	99	542044,32	1350906,50	3	135	541538,83	1349410,80	3	171	541711,73	1349543,77
1	30	544026,80	1367210,28	3	64	541886,72	1350218,15	3	100	542084,27	1350879,65	3	136	541517,47	1349411,68	3	172	541719,01	1349552,90
1	31	544044,32	1367211,37	3	65	541958,07	1350285,30	3	101	542124,21	1350852,80	3	137	541490,90	1349499,98	3	53	541732,99	1349575,98
1	32	544132,30	1367223,71	3	66	542018,25	1350336,37	3	102	542215,16	1350791,68	3	138	541479,57	1349520,24				
1	33	544178,78	1367230,24	3	67	542072,80	1350356,66	3	103	542267,38	1350761,87	3	139	541466,77	1349543,11				
1	34	544310,59	1367237,30	3	68	542159,33	1350347,48	3	104	542287,83	1350750,20	3	140	541426,63	1349569,18				
1	35	544371,70	1367240,58	3	69	542260,20	1350336,30	3	105	542326,96	1350745,41	3	141	541390,55	1349579,48				
1	36	544486,81	1367246,75	3	70	542354,61	1350335,07	3	106	542333,72	1350731,27	3	142	541375,36	1349583,80				