

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Салаватского 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	493070,66	1361862,68	1	37	492567,65	1362030,08	2	72	490445,45	1362919,87	2	108	490887,83	1362470,67	3	143	493902,47	1363372,90
1	2	493098,55	1361940,00	1	38	492609,90	1361964,72	2	73	490371,98	1362982,46	2	109	490886,41	1362478,47	3	144	493884,76	1363375,63
1	3	493105,70	1361998,37	1	39	492637,76	1361895,34	2	74	490309,17	1363015,53	2	110	490889,96	1362486,99	3	145	493802,79	1363268,97
1	4	493108,91	1362024,50	1	40	492642,84	1361882,69	2	75	490235,32	1363026,95	2	111	491001,11	1362473,51	3	146	493719,10	1363244,55
1	5	493113,69	1362129,73	1	41	492648,97	1361867,47	2	76	490127,02	1363000,69	2	112	491058,47	1362466,60	3	147	493668,28	1363232,62
1	6	493116,72	1362132,91	1	42	492697,60	1361772,61	2	77	490041,70	1362959,98	2	113	491107,14	1362464,29	3	148	493552,44	1363155,91
1	7	493128,07	1362144,87	1	43	492707,19	1361756,95	2	78	490005,11	1362933,88	2	114	491123,90	1362457,03	3	149	493552,13	1363154,86
1	8	493245,24	1362084,30	1	44	492758,17	1361673,76	2	79	490017,70	1362931,62	2	115	491149,32	1362453,29	3	150	493541,17	1363115,40
1	9	493255,02	1362298,74	1	45	492795,64	1361650,64	2	80	490085,08	1362914,96	2	116	491176,98	1362455,07	3	151	493538,15	1363101,72
1	10	493264,36	1362502,79	1	46	492862,60	1361731,95	2	81	490140,38	1362897,24	2	117	491226,28	1362455,78	3	152	493529,81	1363063,98
1	11	493274,72	1362655,84	1	47	492904,86	1361801,30	2	82	490201,37	1362880,92	2	118	491251,46	1362455,15	3	153	493527,22	1363025,32
1	12	493235,66	1362649,47	1	48	492936,57	1361811,78	2	83	490309,52	1362845,46	2	119	491284,77	1362451,17	3	154	493527,41	1362988,26
1	13	493167,11	1362579,31	1	49	493037,97	1361828,41	2	84	490393,90	1362810,00	2	120	491307,83	1362448,69	3	155	493542,60	1362958,78
1	14	493073,05	1362469,30	1	1	493070,66	1361862,68	2	85	490436,81	1362796,53	2	121	491345,41	1362448,83	3	156	493597,06	1362979,60
1	15	493060,60	1362455,34	2	50	492214,51	1362456,56	2	86	490514,46	1362753,99	2	122	491383,34	1362455,79	3	157	493749,00	1363037,70
1	16	493066,30	1362229,03	2	51	492294,42	1362495,15	2	87	490521,15	1362747,80	2	123	491458,49	1362450,72	3	158	493804,00	1363081,50
1	17	493067,04	1362194,31	2	52	492249,95	1362513,92	2	88	490537,86	1362732,35	2	124	491462,43	1362450,41	3	159	493850,29	1363088,69
1	18	493069,20	1362092,47	2	53	492161,10	1362531,34	2	89	490566,94	1362715,33	2	125	491478,35	1362449,38	3	160	493915,59	1363110,19
1	19	493057,02	1362052,85	2	54	492094,02	1362553,16	2	90	490635,01	1362678,10	2	126	491635,40	1362454,16	3	133	493959,49	1363147,66
1	20	493011,85	1361893,47	2	55	492029,39	1362583,78	2	91	490682,17	1362646,55	2	127	491808,37	1362427,06				
1	21	493008,07	1361876,93	2	56	491999,83	1362598,47	2	92	490702,74	1362622,43	2	128	491904,83	1362435,83				
1	22	492943,13	1361835,44	2	57	491960,59	1362603,99	2	93	490695,45	1362589,44	2	129	492041,94	1362388,00				
1	23	492900,41	1361835,25	2	58	491819,53	1362598,99	2	94	490687,85	1362555,06	2	130	492079,80	1362419,09				
1	24	492890,96	1361835,21	2	59	491460,15	1362555,70	2	95	490816,91	1362459,34	2	131	492096,98	1362424,94				
1	25	492789,65	1362024,42	2	60	491367,78	1362558,26	2	96	490891,38	1362419,61	2	132	492192,20	1362457,36				
1	26	492754,14	1362079,14	2	61	491331,07	1362563,61	2	97	490982,87	1362395,50	2	50	492214,51	1362456,56				
1	27	492705,47	1362152,14	2	62	491163,77	1362594,57	2	98	491031,09	1362387,00	3	133	493959,49	1363147,66				
1	28	492678,17	1362192,51	2	63	490981,55	1362611,63	2	99	491074,34	1362382,74	3	134	493982,85	1363190,03				
1	29	492635,32	1362243,39	2	64	490861,36	1362682,39	2	100	491103,41	1362382,74	3	135	493989,82	1363202,67				
1	30	492600,65	1362270,86	2	65	490807,76	1362711,94	2	101	491133,90	1362397,63	3	136	494056,74	1363296,77				
1	31	492583,59	1362259,66	2	66	490784,01	1362722,77	2	102	491145,57	1362406,71	3	137	494082,81	1363325,87				
1	32	492537,37	1362232,56	2	67	490755,54	1362744,22	2	103	491143,65	1362424,23	3	138	494187,44	1363442,62				
1	33	492472,02	1362211,03	2	68	490709,47	1362777,87	2	104	491125,22	1362434,51	3	139	494089,38	1363441,85				
1	34	492404,23	1362167,19	2	69	490703,42	1362785,86	2	105	491072,03	1362433,43	3	140	494028,04	1363424,31				
1	35	492452,87	1362132,12	2	70	490623,13	1362847,61	2	106	490927,54	1362456,49	3	141	493966,63	1363367,71				
1	36	492491,13	1362105,81	2	71	490523,04	1362892,14	2	107	490897,93	1362464,29	3	142	493945,87	1363363,71				