

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории  
Воскресенского 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	483933,05	1365600,15	1	37	483556,30	1366854,26	1	73	482434,54	1366935,03	1	109	482257,62	1366567,81	1	145	482376,97	1366325,54
1	2	483954,65	1365639,29	1	38	483530,70	1366862,18	1	74	482423,78	1366918,11	1	110	482271,22	1366570,84	1	146	482383,49	1366326,36
1	3	483982,86	1365708,27	1	39	483340,85	1366923,94	1	75	482405,44	1366902,90	1	111	482280,77	1366575,98	1	147	482391,66	1366335,84
1	4	484002,36	1365758,67	1	40	483107,32	1366998,71	1	76	482379,87	1366886,49	1	112	482289,47	1366583,04	1	148	482404,34	1366363,42
1	5	484011,41	1365785,55	1	41	483087,18	1367005,37	1	77	482363,79	1366876,73	1	113	482296,80	1366587,94	1	149	482415,72	1366377,11
1	6	484019,13	1365808,05	1	42	482872,55	1367075,42	1	78	482343,83	1366867,97	1	114	482307,75	1366592,65	1	150	482425,91	1366383,84
1	7	484028,86	1365830,80	1	43	482842,18	1367084,96	1	79	482320,52	1366853,30	1	115	482317,80	1366593,98	1	151	482433,43	1366384,64
1	8	484037,63	1365851,28	1	44	482833,65	1367087,60	1	80	482281,70	1366824,84	1	116	482325,22	1366590,96	1	152	482442,79	1366379,37
1	9	484055,25	1365898,92	1	45	482654,85	1367060,08	1	81	482273,04	1366811,76	1	117	482329,66	1366585,34	1	153	482447,52	1366369,24
1	10	484080,16	1365949,68	1	46	482619,38	1367054,66	1	82	482266,06	1366791,15	1	118	482331,79	1366582,68	1	154	482456,98	1366348,96
1	11	484102,18	1365982,30	1	47	482607,71	1367052,87	1	83	482257,14	1366772,77	1	119	482340,44	1366555,33	1	155	482481,13	1366306,66
1	12	484110,04	1366002,60	1	48	482411,87	1367024,02	1	84	482243,21	1366742,53	1	120	482358,85	1366532,69	1	156	482492,44	1366292,55
1	13	484113,12	1366027,34	1	49	482373,59	1367018,37	1	85	482235,40	1366713,03	1	121	482378,26	1366514,65	1	157	482503,09	1366286,05
1	14	484116,13	1366052,77	1	50	482225,88	1366996,61	1	86	482234,96	1366697,03	1	122	482400,26	1366499,83	1	158	482518,06	1366284,83
1	15	484118,61	1366073,92	1	51	482188,29	1366991,04	1	87	482240,74	1366688,96	1	123	482417,95	1366491,04	1	159	482536,56	1366288,12
1	16	484117,20	1366113,59	1	52	482201,69	1366983,36	1	88	482246,68	1366686,80	1	124	482421,10	1366489,46	1	160	482553,19	1366295,78
1	17	484108,42	1366158,46	1	53	482239,80	1366971,61	1	89	482253,37	1366689,82	1	125	482438,51	1366474,77	1	161	482582,53	1366314,79
1	18	484093,59	1366194,10	1	54	482277,25	1366968,67	1	90	482263,12	1366705,86	1	126	482446,06	1366458,55	1	162	482598,77	1366330,15
1	19	484081,39	1366238,27	1	55	482323,00	1366969,12	1	91	482271,59	1366726,14	1	127	482445,62	1366442,54	1	163	482617,05	1366354,57
1	20	484082,05	1366269,68	1	56	482326,14	1366963,43	1	92	482285,36	1366772,40	1	128	482440,91	1366427,66	1	164	482638,28	1366387,72
1	21	484083,15	1366316,68	1	57	482325,98	1366953,63	1	93	482296,49	1366795,01	1	129	482432,39	1366419,68	1	165	482653,92	1366421,61
1	22	484083,16	1366357,32	1	58	482323,52	1366947,89	1	94	482309,71	1366809,86	1	130	482408,94	1366410,82	1	166	482660,58	1366445,45
1	23	484081,90	1366373,36	1	59	482321,09	1366939,75	1	95	482320,56	1366814,67	1	131	482398,54	1366411,62	1	167	482666,04	1366476,52
1	24	484070,07	1366419,92	1	60	482325,43	1366933,62	1	96	482336,02	1366813,25	1	132	482386,58	1366409,64	1	168	482677,47	1366514,04
1	25	484054,58	1366475,09	1	61	482330,90	1366932,48	1	97	482335,11	1366797,81	1	133	482368,42	1366418,55	1	169	482685,95	1366534,82
1	26	484048,72	1366502,28	1	62	482337,95	1366934,28	1	98	482354,70	1366782,70	1	134	482348,26	1366420,91	1	170	482692,62	1366540,64
1	27	484046,60	1366512,35	1	63	482342,08	1366939,17	1	99	482353,71	1366772,03	1	135	482330,97	1366414,37	1	171	482704,18	1366542,33
1	28	484027,56	1366562,80	1	64	482349,77	1366953,17	1	100	482353,17	1366763,73	1	136	482319,26	1366406,99	1	172	482718,78	1366538,72
1	29	484005,86	1366599,63	1	65	482360,03	1366962,20	1	101	482349,30	1366743,12	1	137	482314,11	1366394,32	1	173	482728,17	1366530,56
1	30	483966,35	1366658,66	1	66	482378,18	1366970,70	1	102	482341,98	1366724,11	1	138	482317,63	1366384,01	1	174	482730,98	1366523,48
1	31	483948,29	1366689,68	1	67	482400,62	1366974,89	1	103	482320,88	1366691,56	1	139	482322,46	1366377,88	1	175	482729,73	1366514,50
1	32	483932,49	1366737,74	1	68	482419,56	1366972,27	1	104	482293,29	1366656,60	1	140	482329,15	1366369,88	1	176	482723,54	1366489,65
1	33	483931,98	1366744,86	1	69	482432,72	1366963,30	1	105	482268,20	1366613,55	1	141	482333,42	1366361,46	1	177	482718,80	1366444,75
1	34	483914,82	1366750,04	1	70	482435,04	1366953,03	1	106	482246,91	1366582,10	1	142	482341,36	1366348,33	1	178	482717,23	1366427,47
1	35	483717,43	1366806,81	1	71	482434,87	1366947,03	1	107	482247,26	1366573,20	1	143	482353,03	1366332,20	1	179	482715,05	1366355,38
1	36	483583,69	1366845,71	1	72	482434,69	1366940,44	1	108	482251,15	1366569,08	1	144	482363,97	1366325,90	1	180	482712,07	1366330,74



























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
22	2619	469380,64	1387617,89	22	2660	469365,71	1387558,64	23	2700	467871,14	1387711,74	23	2741	467963,41	1387561,58
22	2620	469348,45	1387666,51	22	2661	469387,57	1387560,25	23	2701	467865,69	1387709,83	23	2742	468051,79	1387518,02
22	2621	469320,16	1387704,02	22	2662	469417,07	1387562,85	23	2702	467724,45	1387676,23	23	2743	468083,61	1387485,02
22	2622	469258,92	1387730,02	22	2663	469443,15	1387565,13	23	2703	467633,33	1387663,72	23	2744	468089,73	1387474,55
22	2623	469221,03	1387735,36	22	2617	469448,66	1387565,38	23	2704	467684,18	1387594,96	23	2745	468102,35	1387452,89
22	2624	469184,22	1387725,06	23	2664	468460,69	1387370,39	23	2705	467702,22	1387566,65	23	2746	468117,31	1387411,14
22	2625	469071,27	1387676,01	23	2665	468494,23	1387538,82	23	2706	467708,95	1387556,15	23	2747	468135,33	1387385,52
22	2626	469007,78	1387652,94	23	2666	468511,39	1387569,46	23	2707	467722,09	1387535,48	23	2748	468152,16	1387375,15
22	2627	468941,17	1387643,16	23	2667	468536,26	1387629,94	23	2708	467732,15	1387515,69	23	2749	468186,62	1387376,31
22	2628	468876,04	1387633,23	23	2668	468541,64	1387658,21	23	2709	467750,63	1387477,74	23	2750	468219,55	1387373,20
22	2629	468866,39	1387642,80	23	2669	468534,02	1387675,84	23	2710	467773,93	1387429,66	23	2751	468238,56	1387365,28
22	2630	468876,06	1387670,36	23	2670	468519,61	1387690,75	23	2711	467791,45	1387393,45	23	2752	468242,10	1387359,28
22	2631	468888,30	1387718,97	23	2671	468492,17	1387693,50	23	2712	467809,43	1387351,92	23	2753	468249,50	1387362,67
22	2632	468881,00	1387744,59	23	2672	468463,96	1387675,86	23	2713	467810,08	1387350,11	23	2754	468258,29	1387365,94
22	2633	468826,51	1387787,42	23	2673	468428,73	1387646,80	23	2714	467840,78	1387268,79	23	2755	468373,42	1387385,50
22	2634	468810,42	1387816,98	23	2674	468405,74	1387636,82	23	2715	467863,61	1387188,80	23	2756	468385,71	1387384,36
22	2635	468808,91	1387875,17	23	2675	468390,47	1387641,84	23	2716	467874,41	1387134,06	23	2757	468414,95	1387381,46
22	2636	468805,83	1387923,40	23	2676	468384,29	1387675,54	23	2717	467878,95	1387098,70	23	2758	468429,20	1387379,06
22	2637	468793,14	1387985,81	23	2677	468380,88	1387719,48	23	2718	467882,83	1387068,77	23	2664	468460,69	1387370,39
22	2638	468771,75	1388005,70	23	2678	468382,43	1387783,09	23	2719	467885,35	1387029,27	24	2759	468733,30	1387420,96
22	2639	468694,03	1387992,32	23	2679	468373,25	1387900,94	23	2720	467905,21	1387034,44	24	2760	468801,71	1387492,24
22	2640	468690,27	1387953,59	23	2680	468363,29	1387924,33	23	2721	467941,53	1387044,74	24	2761	468803,95	1387493,69
22	2641	468684,49	1387914,92	23	2681	468344,49	1387943,06	23	2722	467962,62	1387062,38	24	2762	468779,81	1387511,06
22	2642	468654,98	1387860,18	23	2682	468324,97	1387946,90	23	2723	467975,23	1387084,15	24	2763	468743,00	1387522,48
22	2643	468604,07	1387784,82	23	2683	468303,51	1387934,27	23	2724	467969,33	1387106,33	24	2764	468715,06	1387518,75
22	2644	468605,97	1387748,42	23	2684	468284,41	1387869,54	23	2725	467961,44	1387135,88	24	2765	468707,85	1387511,03
22	2645	468631,19	1387686,38	23	2685	468286,35	1387801,43	23	2726	467956,50	1387163,84	24	2766	468714,76	1387471,21
22	2646	468664,88	1387630,51	23	2686	468297,02	1387704,96	23	2727	467951,54	1387212,82	24	2767	468726,21	1387436,07
22	2647	468715,88	1387570,37	23	2687	468291,41	1387649,97	23	2728	467933,86	1387232,42	24	2759	468733,30	1387420,96
22	2648	468756,84	1387545,92	23	2688	468277,48	1387587,50	23	2729	467899,05	1387247,68				
22	2649	468779,04	1387541,31	23	2689	468262,93	1387560,67	23	2730	467872,23	1387280,65				
22	2650	468832,25	1387539,75	23	2690	468249,15	1387550,74	23	2731	467825,99	1387360,98				
22	2651	468885,17	1387531,59	23	2691	468238,69	1387552,33	23	2732	467802,58	1387415,76				
22	2652	469001,52	1387559,33	23	2692	468209,79	1387579,04	23	2733	467789,99	1387453,24				
22	2653	469018,71	1387558,36	23	2693	468183,35	1387603,90	23	2734	467782,69	1387486,57				
22	2654	469122,96	1387549,49	23	2694	468159,59	1387638,77	23	2735	467777,77	1387514,93				
22	2655	469146,91	1387543,73	23	2695	468128,19	1387669,36	23	2736	467780,99	1387541,17				
22	2656	469176,66	1387551,52	23	2696	468094,86	1387701,50	23	2737	467787,81	1387571,00				
22	2657	469198,17	1387551,84	23	2697	468022,52	1387761,13	23	2738	467803,34	1387589,49				
22	2658	469210,29	1387551,70	23	2698	467994,18	1387749,10	23	2739	467830,56	1387596,85				
22	2659	469285,59	1387535,12	23	2699	467903,52	1387720,66	23	2740	467872,69	1387592,99				