

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «мелодносные участки лесов», на территории  
Белогорского 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	594313,77	1376741,25	1	37	593993,94	1376897,75	3	71	594521,37	1378929,69	3	107	593841,56	1379336,05	3	143	593961,99	1379020,14
1	2	594303,74	1376780,83	1	38	594008,73	1376893,29	3	72	594519,72	1379099,02	3	108	593832,36	1379333,81	3	144	593952,54	1379068,35
1	3	594260,46	1376965,78	1	39	594068,67	1376836,76	3	73	594502,84	1379097,84	3	109	593817,95	1379324,24	3	145	593802,05	1379066,85
1	4	594271,77	1377040,38	1	40	594147,60	1376804,09	3	74	594494,05	1379232,34	3	110	593802,12	1379323,01	3	146	593831,05	1378902,05
1	5	594196,72	1377479,73	1	41	594204,82	1376777,89	3	75	594452,94	1379228,84	3	111	593781,94	1379314,43	3	147	593833,37	1378866,25
1	6	594026,56	1377444,77	1	1	594313,77	1376741,25	3	76	594438,25	1379204,74	3	112	593758,47	1379307,60	3	148	593867,84	1378873,05
1	7	593970,77	1377411,41	2	42	594312,98	1377143,73	3	77	594423,64	1379190,03	3	113	593731,75	1379303,35	3	149	593911,38	1378861,58
1	8	593651,44	1377319,95	2	43	594410,16	1377472,95	3	78	594390,74	1379219,95	3	114	593710,47	1379285,66	3	150	593879,56	1378673,76
1	9	593608,94	1377435,85	2	44	594571,06	1377638,47	3	79	594372,54	1379229,94	3	115	593693,51	1379267,40	3	151	593780,94	1378649,95
1	10	593527,94	1377389,04	2	45	594662,49	1377739,97	3	80	594358,24	1379262,64	3	116	593720,54	1379272,85	3	152	593675,75	1378668,63
1	11	593481,84	1377367,95	2	46	594613,82	1377830,97	3	81	594359,22	1379297,52	3	117	593780,55	1379272,85	3	153	593641,62	1378726,94
1	12	593442,95	1377344,25	2	47	594511,03	1377748,64	3	82	594360,00	1379325,77	3	118	593840,45	1379276,15	3	154	593647,86	1378801,58
1	13	593399,45	1377314,65	2	48	594476,69	1377712,59	3	83	594344,06	1379350,32	3	119	593871,45	1379271,55	3	155	593724,40	1378833,53
1	14	593366,84	1377301,44	2	49	594364,32	1377677,49	3	84	594323,01	1379370,86	3	120	593903,75	1379254,44	3	156	593709,19	1378914,60
1	15	593380,04	1377273,84	2	50	594324,53	1377614,35	3	85	594308,85	1379380,05	3	121	593939,94	1379230,74	3	157	593719,71	1378994,11
1	16	593413,63	1377194,75	2	51	594246,84	1377559,04	3	86	594274,67	1379395,28	3	122	593959,06	1379212,24	3	158	593697,04	1379015,52
1	17	593437,34	1377148,65	2	52	594257,27	1377493,51	3	87	594249,64	1379391,82	3	123	593983,44	1379191,85	3	159	593711,22	1379047,54
1	18	593457,73	1377130,25	2	42	594312,98	1377143,73	3	88	594234,66	1379391,41	3	124	594003,08	1379178,20	3	160	593736,08	1379074,28
1	19	593476,83	1377122,34	3	53	594300,54	1377964,74	3	89	594207,74	1379379,69	3	125	594004,04	1379259,40	3	161	593754,95	1379101,25
1	20	593491,35	1377122,34	3	54	594291,35	1378059,54	3	90	594193,50	1379375,93	3	126	594049,57	1379263,14	3	162	593722,34	1379122,84
1	21	593529,53	1377110,45	3	55	594406,85	1378100,67	3	91	594171,87	1379375,70	3	127	594325,49	1379263,82	3	163	593450,84	1378728,50
1	22	593569,74	1377099,25	3	56	594375,24	1378284,05	3	92	594156,54	1379391,92	3	128	594332,56	1379212,84	3	164	593489,05	1378592,45
1	23	593611,24	1377090,64	3	57	594476,25	1378301,93	3	93	594137,91	1379409,89	3	129	594350,84	1379091,84	3	165	593516,74	1378495,64
1	24	593668,54	1377088,04	3	58	594674,76	1378747,67	3	94	594099,91	1379418,43	3	130	594338,05	1379090,65	3	166	593618,41	1378370,97
1	25	593733,14	1377074,84	3	59	594710,66	1378752,12	3	95	594075,77	1379417,45	3	131	594344,64	1379009,24	3	167	593635,58	1378270,73
1	26	593765,34	1377061,04	3	60	594673,09	1378964,04	3	96	594053,39	1379419,72	3	132	594311,18	1379005,31	3	168	593687,95	1378241,01
1	27	593785,83	1377050,55	3	61	594811,04	1378978,72	3	97	594033,12	1379408,65	3	133	594321,01	1378996,90	3	169	593706,08	1378163,72
1	28	593821,35	1377034,04	3	62	594842,28	1379046,15	3	98	594015,35	1379367,58	3	134	594328,78	1378947,60	3	170	593660,54	1378155,54
1	29	593870,15	1377018,25	3	63	594839,80	1379046,79	3	99	594001,22	1379338,04	3	135	594417,42	1378810,81	3	171	593516,24	1378128,75
1	30	593914,24	1377000,44	3	64	594839,22	1379084,08	3	100	593985,66	1379316,03	3	136	594289,45	1378786,16	3	172	593494,25	1378124,94
1	31	593945,83	1376989,94	3	65	594872,49	1379084,59	3	101	593948,08	1379310,42	3	137	594285,35	1378817,28	3	173	593354,15	1378101,65
1	32	593974,13	1376978,05	3	66	594863,05	1379107,53	3	102	593921,52	1379311,38	3	138	594159,23	1378808,46	3	174	593343,14	1378097,34
1	33	593988,03	1376965,55	3	67	594859,84	1379118,44	3	103	593905,77	1379313,48	3	139	594152,53	1378905,09	3	175	593350,75	1378018,05
1	34	593993,23	1376944,45	3	68	594835,24	1379118,44	3	104	593880,15	1379318,35	3	140	594041,05	1378892,85	3	176	593349,44	1377962,75
1	35	594001,13	1376927,95	3	69	594635,48	1379106,24	3	105	593856,99	1379323,15	3	141	593987,35	1378879,94	3	177	593346,84	1377894,95
1	36	594015,03	1376914,15	3	70	594640,22	1378951,13	3	106	593848,06	1379330,87	3	142	593977,14	1378942,75	3	178	593339,54	1377864,65











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
27	1175	564920,67	1362809,49	30	1213	565797,19	1364661,89	31	1253	565882,68	1365917,81	34	1291	564917,50	1367076,20
27	1176	564926,39	1362759,42	30	1214	565755,28	1364682,90	31	1254	565905,03	1365017,18	34	1292	564923,51	1367141,16
27	1177	565148,07	1362703,28	30	1215	565738,48	1364691,29	31	1255	565905,03	1365001,51	34	1293	564932,10	1367199,60
27	1178	565166,38	1362800,42	30	1216	565703,39	1364731,17	31	1256	565885,78	1365002,28	34	1294	564931,71	1367247,82
27	1179	565206,49	1362837,76	30	1217	565683,45	1364564,59	31	1257	565880,50	1364954,50	34	1295	564871,87	1367225,13
27	1180	565241,12	1362887,50	30	1218	565699,69	1364506,89	31	1258	565927,10	1364948,00	34	1296	564860,69	1366805,26
27	1181	565250,23	1362946,27	30	1219	565699,69	1364478,60	31	1259	565967,98	1364942,68	34	1297	564750,95	1366729,11
27	1182	565210,33	1363006,40	30	1220	565690,28	1364451,29	31	1260	565979,49	1364932,30	34	1298	564758,82	1366705,44
27	1183	565298,87	1363051,32	30	1221	565685,09	1364432,49	31	1261	565980,49	1364887,19	34	1299	564875,76	1366791,44
27	1184	565269,69	1363168,52	30	1222	565683,13	1364406,90	31	1262	565966,89	1364829,59	34	1287	564887,20	1366771,97
27	1185	565319,95	1363182,08	30	1223	565725,40	1364402,40	31	1263	565958,49	1364793,99	35	1300	565854,90	1367520,39
27	1186	565368,41	1363130,86	30	1224	565755,83	1364390,76	31	1264	565959,58	1364776,10	35	1301	565865,14	1367615,88
27	1187	565361,83	1363073,69	30	1225	565787,06	1364377,42	31	1265	565975,29	1364770,89	35	1302	565813,64	1367610,29
27	1188	565406,53	1363006,78	30	1210	565817,28	1364383,70	31	1266	566039,18	1364762,49	35	1303	565638,97	1367536,26
27	1189	565361,19	1362930,72	31	1226	566052,78	1364817,00	31	1226	566052,78	1364817,00	35	1304	565647,01	1367483,84
27	1190	565300,30	1362863,41	31	1227	566069,60	1364868,28	32	1267	566126,14	1365070,92	35	1305	565841,04	1367565,30
27	1191	565278,71	1362774,23	31	1228	566070,60	1364886,19	32	1268	566141,54	1365154,41	35	1306	565838,72	1367522,25
27	1192	565354,48	1362753,99	31	1229	566061,19	1364891,40	32	1269	566182,09	1365242,89	35	1300	565854,90	1367520,39
27	1193	565400,39	1362915,26	31	1230	566027,69	1364900,79	32	1270	566112,30	1365239,26				
27	1194	565442,23	1362915,38	31	1231	566016,18	1364932,30	32	1267	566126,14	1365070,92				
27	1103	565542,43	1362927,14	31	1232	566028,70	1364953,19	33	1271	566133,39	1366060,09				
28	1195	566295,07	1362986,59	31	1233	566042,28	1364955,30	33	1272	566124,19	1366070,48				
28	1196	566427,68	1363100,69	31	1234	566054,89	1364952,19	33	1273	566124,19	1366076,60				
28	1197	566342,58	1363372,00	31	1235	566075,89	1364935,38	33	1274	566119,01	1366092,30				
28	1198	566193,48	1363287,28	31	1236	566118,79	1364916,48	33	1275	566092,83	1366095,25				
28	1199	566224,88	1363184,59	31	1237	566155,48	1364899,80	33	1276	566080,69	1366103,98				
28	1200	566247,98	1363116,48	31	1238	566164,89	1364903,99	33	1277	566068,50	1366114,49				
28	1201	566281,48	1363030,58	31	1239	566176,48	1364942,68	33	1278	566067,60	1366131,88				
28	1195	566295,07	1362986,59	31	1240	566179,59	1364961,59	33	1279	566070,20	1366147,48				
29	1202	566977,28	1364190,28	31	1241	566174,39	1364977,30	33	1280	566077,99	1366157,99				
29	1203	566982,99	1364244,88	31	1242	566155,48	1364987,79	33	1281	566089,39	1366167,50				
29	1204	567043,94	1364273,49	31	1243	566137,68	1365003,49	33	1282	566063,64	1366226,99				
29	1205	567013,38	1364359,09	31	1244	566132,48	1365022,40	33	1283	566009,46	1366201,04				
29	1206	566885,82	1364315,52	31	1245	566140,28	1365056,89	33	1284	566046,15	1366201,92				
29	1207	566811,98	1364376,20	31	1246	566111,19	1365053,89	33	1285	566058,84	1366043,34				
29	1208	566785,34	1364303,35	31	1247	566027,03	1365037,61	33	1286	566101,10	1366051,39				
29	1209	566770,59	1364152,19	31	1248	565970,77	1365026,73	33	1271	566133,39	1366060,09				
29	1202	566977,28	1364190,28	31	1249	565926,68	1365908,64	34	1287	564887,20	1366771,97				
30	1210	565817,28	1364383,70	31	1250	565984,54	1365908,62	34	1288	564905,89	1366790,16				
30	1211	565825,29	1364459,89	31	1251	565949,89	1365930,79	34	1289	564911,75	1366897,07				
30	1212	565844,39	1364641,49	31	1252	565922,39	1365934,30	34	1290	564909,69	1366961,29				