

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Шафрановского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

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
1	1	557198,38	1290305,40	1	37	557085,31	1289823,20	1	73	556776,20	1289985,09	1	109	556959,99	1289455,15	1	145	557303,67	1288956,93
1	2	557179,16	1290304,22	1	38	557079,00	1289849,35	1	74	556745,20	1289977,22	1	110	556959,40	1289440,60	1	146	557308,33	1288968,62
1	3	557167,07	1290300,18	1	39	557078,93	1289849,42	1	75	556706,88	1289971,84	1	111	556952,09	1289409,65	1	147	557322,17	1289029,02
1	4	557151,89	1290286,74	1	40	557074,40	1289854,89	1	76	556685,23	1289971,24	1	112	556948,20	1289392,67	1	148	557319,39	1289065,57
1	5	557148,33	1290274,30	1	41	557062,65	1289863,19	1	77	556671,93	1289970,89	1	113	556943,84	1289379,50	1	149	557314,53	1289096,09
1	6	557152,97	1290250,26	1	42	557048,46	1289864,73	1	78	556657,86	1289969,45	1	114	556973,94	1289352,82	1	150	557301,25	1289124,57
1	7	557171,58	1290181,54	1	43	557027,60	1289866,06	1	79	556633,82	1289967,00	1	115	556977,02	1289350,09	1	151	557292,88	1289164,68
1	8	557182,24	1290144,79	1	44	557017,02	1289874,91	1	80	556596,06	1289947,92	1	116	557001,35	1289322,81	1	152	557285,34	1289194,15
1	9	557183,48	1290120,60	1	45	557004,35	1289890,45	1	81	556579,30	1289932,81	1	117	557017,99	1289279,42	1	153	557279,24	1289220,92
1	10	556998,20	1290101,57	1	46	556998,20	1289892,64	1	82	556566,96	1289912,63	1	118	557020,03	1289242,90	1	154	557282,20	1289231,47
1	11	557173,19	1290071,73	1	47	556987,05	1289896,63	1	83	556564,70	1289885,73	1	119	557008,70	1289204,48	1	155	557289,14	1289235,83
1	12	557175,99	1290041,82	1	48	556952,21	1289901,24	1	84	556565,39	1289868,21	1	120	557004,00	1289184,64	1	156	557295,16	1289232,24
1	13	557180,00	1290020,14	1	49	556950,62	1289901,44	1	85	556565,68	1289861,05	1	121	557001,82	1289175,42	1	157	557315,76	1289209,26
1	14	557180,00	1290020,13	1	50	556950,62	1289905,91	1	86	556566,04	1289851,87	1	122	556983,10	1289143,63	1	158	557323,24	1289191,19
1	15	557180,94	1290019,94	1	51	556916,63	1289908,84	1	87	556571,73	1289810,31	1	123	556982,67	1289142,90	1	159	557325,65	1289182,02
1	16	557199,10	1290005,67	1	52	556913,98	1289910,57	1	88	556579,32	1289782,37	1	124	556984,23	1289139,56	1	160	557325,54	1289164,54
1	17	557191,33	1289986,20	1	53	556913,95	1289910,58	1	89	556590,74	1289773,01	1	125	556993,80	1289119,03	1	161	557332,49	1289140,42
1	18	557186,71	1289984,55	1	54	556905,69	1289914,89	1	90	556605,69	1289760,75	1	126	557015,21	1289084,21	1	162	557342,46	1289117,36
1	19	557186,72	1289984,51	1	55	556903,36	1289921,61	1	91	556608,65	1289759,17	1	127	557040,14	1289049,01	1	163	557356,37	1289098,35
1	20	557187,28	1289980,73	1	56	556875,39	1289949,59	1	92	556621,41	1289752,34	1	128	557055,66	1289045,43	1	164	557374,54	1289068,59
1	21	557189,35	1289959,01	1	57	556875,10	1289950,30	1	93	556638,77	1289747,53	1	129	557078,27	1289040,21	1	165	557379,17	1289057,08
1	22	557186,16	1289947,15	1	58	556889,75	1289987,05	1	94	556656,46	1289742,63	1	130	557081,83	1289036,21	1	166	557380,24	1289041,09
1	23	557171,62	1289936,52	1	59	556923,36	1290038,88	1	95	556689,79	1289739,05	1	131	557101,74	1289013,81	1	167	557380,03	1289033,12
1	24	557160,94	1289927,90	1	60	556922,75	1290047,55	1	96	556728,95	1289726,58	1	132	557088,63	1288973,19	1	168	557376,07	1289027,91
1	25	557155,83	1289921,20	1	61	556920,84	1290074,70	1	97	556766,55	1289711,48	1	133	557087,07	1288968,34	1	169	557375,43	1289018,43
1	26	557153,80	1289903,03	1	62	556907,31	1290106,28	1	98	556771,29	1289709,12	1	134	557081,29	1288954,15	1	170	557380,76	1289004,23
1	27	557152,38	1289889,57	1	63	556906,21	1290108,98	1	99	556795,00	1289697,39	1	135	557087,64	1288942,18	1	171	557387,31	1288994,55
1	28	557144,16	1289873,46	1	64	556905,21	1290103,26	1	100	556862,83	1289642,33	1	136	557118,88	1288883,36	1	172	557386,98	1288982,78
1	29	557131,47	1289860,90	1	65	556894,62	1290076,96	1	101	556887,33	1289619,91	1	137	557125,26	1288871,31	1	173	557383,85	1288965,78
1	30	557128,08	1289849,42	1	66	556873,15	1290049,83	1	102	556906,52	1289602,37	1	138	557137,74	1288848,05	1	174	557379,87	1288945,76
1	31	557131,14	1289822,17	1	67	556858,26	1290033,70	1	103	556916,65	1289589,76	1	139	557148,56	1288853,01	1	175	557383,09	1288924,39
1	32	557131,64	1289806,01	1	68	556851,05	1290028,15	1	104	556933,33	1289568,96	1	140	557223,55	1288887,35	1	176	557382,42	1288913,77
1	33	557125,69	1289797,43	1	69	556826,27	1290009,16	1	105	556949,69	1289542,30	1	141	557248,81	1288898,92	1	177	557377,18	1288902,89
1	34	557116,76	1289797,12	1	70	556820,09	1290005,49	1	106	556958,57	1289505,96	1	142	557268,25	1288922,70	1	178	557364,25	1288875,14
1	35	557104,01	1289809,44	1	71	556799,98	1289993,55	1	107	556959,00	1289498,34	1	143	557282,14	1288931,67	1	179	557356,91	1288843,81
1	36	557094,45	1289826,29	1	72	556785,11	1289988,26	1	108	556960,61	1289470,20	1	144	557303,65	1288956,87	1	180	557353,95	1288818,83

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
1	181	557354,21	1288800,97	1	222	557496,00	1288844,51	1	263	557750,08	1288699,59	1	304	558018,14	1288975,92	1	345	557833,73	1289363,00
1	182	557356,07	1288796,24	1	223	557501,36	1288832,98	1	264	557703,71	1288698,59	1	305	558000,49	1289024,66	1	346	557853,06	1289341,76
1	183	557379,84	1288787,75	1	224	557506,68	1288819,15	1	265	557682,31	1288694,25	1	306	557979,78	1289072,33	1	347	557861,69	1289338,09
1	184	557404,49	1288799,43	1	225	557505,83	1288802,08	1	266	557679,69	1288692,55	1	307	557962,15	1289094,47	1	348	557877,00	1289335,96
1	185	557425,31	1288830,49	1	226	557499,69	1288786,69	1	267	557679,57	1288677,46	1	308	557943,54	1289121,58	1	349	557877,01	1289335,96
1	186	557425,30	1288830,52	1	227	557486,97	1288766,14	1	268	557677,66	1288677,27	1	309	557923,72	1289160,49	1	350	557888,52	1289339,63
1	187	557425,50	1288831,30	1	228	557486,71	1288752,67	1	269	557679,86	1288674,56	1	310	557910,12	1289190,50	1	351	557894,12	1289349,91
1	188	557423,53	1288848,43	1	229	557501,81	1288747,53	1	270	557694,82	1288665,79	1	311	557892,01	1289215,31	1	352	557894,75	1289358,65
1	189	557423,79	1288857,93	1	230	557526,28	1288759,72	1	271	557710,51	1288656,24	1	312	557859,50	1289248,51	1	353	557888,41	1289383,51
1	190	557427,00	1288863,91	1	231	557532,50	1288765,61	1	272	557718,60	1288646,89	1	313	557824,06	1289272,28	1	354	557871,18	1289405,84
1	191	557430,92	1288868,36	1	232	557532,52	1288765,63	1	273	557730,20	1288626,83	1	314	557779,86	1289294,78	1	355	557847,18	1289431,57
1	192	557459,43	1288882,76	1	233	557567,29	1288786,32	1	274	557747,74	1288600,91	1	315	557760,77	1289299,37	1	356	557829,92	1289446,10
1	193	557463,81	1288889,85	1	234	557591,06	1288800,87	1	275	557756,36	1288597,25	1	316	557760,24	1289299,50	1	357	557814,87	1289464,76
1	194	557464,23	1288904,67	1	235	557602,25	1288807,02	1	276	557784,12	1288598,36	1	317	557722,82	1289292,55	1	358	557813,43	1289473,73
1	195	557467,41	1288923,95	1	236	557613,35	1288809,36	1	277	557835,01	1288611,01	1	318	557695,68	1289286,48	1	359	557811,98	1289490,66
1	196	557475,39	1288937,79	1	237	557624,71	1288809,05	1	278	557887,46	1288619,06	1	319	557679,74	1289286,92	1	360	557802,46	1289506,88
1	197	557494,74	1288950,55	1	238	557626,69	1288808,16	1	279	557910,03	1288624,88	1	320	557673,37	1289290,13	1	361	557792,39	1289520,47
1	198	557507,39	1288954,38	1	239	557627,67	1288808,51	1	280	557934,29	1288637,13	1	321	557670,95	1289298,55	1	362	557788,95	1289533,47
1	199	557534,28	1288952,12	1	240	557657,62	1288796,68	1	281	557946,69	1288646,28	1	322	557675,02	1289308,32	1	363	557790,89	1289548,61
1	200	557547,70	1288943,01	1	241	557668,78	1288792,14	1	282	557960,09	1288663,00	1	323	557683,32	1289317,02	1	364	557805,62	1289579,92
1	201	557560,18	1288927,08	1	242	557675,60	1288794,72	1	283	557956,55	1288672,60	1	324	557700,54	1289327,94	1	365	557813,20	1289592,81
1	202	557568,04	1288909,00	1	243	557685,30	1288802,43	1	284	557948,97	1288686,49	1	325	557720,04	1289339,37	1	366	557824,13	1289634,12
1	203	557567,24	1288893,83	1	244	557691,33	1288814,05	1	285	557934,90	1288700,17	1	326	557733,52	1289346,40	1	367	557824,61	1289650,62
1	204	557562,48	1288886,36	1	245	557703,28	1288820,17	1	286	557920,76	1288711,20	1	327	557734,08	1289353,03	1	368	557815,17	1289667,59
1	205	557552,93	1288883,97	1	246	557713,02	1288815,70	1	287	557914,21	1288721,25	1	328	557726,25	1289370,91	1	369	557815,27	1289684,69
1	206	557541,91	1288885,04	1	247	557717,41	1288809,52	1	288	557915,21	1288729,58	1	329	557716,41	1289379,92	1	370	557808,23	1289697,79
1	207	557533,80	1288893,62	1	248	557720,78	1288793,85	1	289	557918,69	1288732,53	1	330	557704,62	1289386,14	1	371	557808,76	1289709,94
1	208	557529,92	1288904,74	1	249	557719,81	1288772,60	1	290	557927,51	1288734,94	1	331	557692,03	1289390,84	1	372	557805,23	1289713,07
1	209	557528,04	1288918,48	1	250	557723,35	1288749,72	1	291	557935,35	1288730,16	1	332	557678,60	1289399,39	1	373	557792,50	1289719,51
1	210	557521,13	1288929,30	1	251	557731,19	1288744,56	1	292	557958,06	1288713,59	1	333	557670,03	1289419,75	1	374	557777,92	1289728,09
1	211	557511,70	1288931,84	1	252	557738,81	1288745,11	1	293	557982,60	1288707,59	1	334	557668,50	1289439,57	1	375	557765,90	1289736,57
1	212	557505,58	1288930,49	1	253	557754,91	1288764,40	1	294	558008,68	1288709,90	1	335	557663,22	1289458,13	1	376	557757,93	1289744,65
1	213	557498,22	1288925,38	1	254	557784,35	1288811,85	1	295	558042,10	1288723,02	1	336	557657,09	1289483,76	1	377	557706,73	1289740,11
1	214	557492,29	1288916,80	1	255	557792,65	1288823,77	1	296	558042,11	1288763,39	1	337	557654,29	1289499,03	1	378	557697,67	1289727,82
1	215	557490,16	1288908,89	1	256	557798,72	1288823,96	1	297	558042,12	1288794,38	1	338	557656,42	1289514,72	1	379	557682,98	1289711,14
1	216	557494,08	1288899,28	1	257	557805,08	1288820,01	1	298	558039,52	1288849,59	1	339	557660,07	1289515,95	1	380	557680,75	1289705,77
1	217	557502,87	1288887,64	1	258	557804,65	1288804,43	1	299	558037,32	1288865,99	1	340	557686,27	1289515,60	1	381	557675,02	1289691,56
1	218	557506,82	1288879,15	1	259	557794,06	1288737,87	1	300	558039,44	1288887,58	1	341	557709,21	1289500,52	1	382	557667,87	1289677,56
1	219	557505,82	1288870,08	1	260	557792,03	1288730,10	1	301	558036,11	1288904,77	1	342	557730,47	1289486,46	1	383	557660,64	1289669,99
1	220	557502,56	1288861,82	1	261	557786,86	1288710,34	1	302	558028,29	1288923,99	1	343	557749,36	1289469,05	1	384	557648,57	1289666,13
1	221	557498,14	1288852,82	1	262	557773,72	1288703,11	1	303	558022,05	1288938,56	1	344	557764,56	1289448,67	1	385	557635,66	1289666,69

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
1	386	557621,37	1289666,12	1	427	557218,89	1289719,46	2	467	559523,18	1289141,35	5	505	558986,57	1289355,08				
1	387	557618,74	1289666,01	1	428	557204,17	1289750,63	2	468	559520,96	1289123,64	5	506	559082,16	1289332,81				
1	388	557612,73	1289661,80	1	429	557200,36	1289769,92	2	469	559520,32	1289118,52	5	507	559104,80	1289301,78				
1	389	557612,60	1289661,58	1	430	557198,73	1289786,48	2	470	559505,61	1289027,00	5	508	559125,26	1289279,15				
1	390	557609,14	1289655,26	1	431	557198,41	1289820,11	2	471	559495,03	1288994,86	5	509	559166,82	1289225,68				
1	391	557608,74	1289640,84	1	432	557206,73	1289831,66	2	472	559495,03	1288994,84	5	510	559167,02	1289225,49				
1	392	557614,13	1289616,37	1	433	557234,22	1289858,05	2	473	559539,50	1289034,40	5	511	559143,56	1289257,35				
1	393	557616,01	1289595,05	1	434	557263,41	1289882,89	2	474	559533,40	1289133,29	5	512	559089,77	1289337,29				
1	394	557612,45	1289562,48	1	435	557267,47	1289892,83	2	475	559567,14	1289252,02	5	513	558970,79	1289385,20				
1	395	557598,13	1289545,97	1	436	557267,57	1289910,13	2	476	559558,84	1289308,30	5	502	558886,49	1289386,05				
1	396	557587,65	1289537,90	1	437	557271,54	1289917,74	2	477	559556,96	1289321,13	6	514	559674,00	1288903,45				
1	397	557582,33	1289531,02	1	438	557271,54	1289918,27	2	478	559555,51	1289330,96	6	515	559628,92	1288879,40				
1	398	557580,76	1289521,94	1	439	557315,18	1289998,83	2	479	559445,63	1289381,73	6	516	559583,76	1288884,77				
1	399	557569,12	1289506,14	1	440	557315,19	1289998,92	2	480	559380,62	1289418,15	6	517	559563,38	1288884,72				
1	400	557546,09	1289497,65	1	441	557315,28	1289999,43	2	481	559400,33	1289454,94	6	518	559566,94	1288883,09				
1	401	557518,11	1289488,92	1	442	557316,39	1290005,83	2	482	559410,13	1289494,64	6	519	559603,76	1288866,33				
1	402	557487,84	1289493,19	1	443	557315,78	1290013,13	2	483	559411,22	1289503,67	6	520	559620,94	1288858,53				
1	403	557457,30	1289487,96	1	444	557312,67	1290050,38	2	484	559413,44	1289522,03	6	521	559628,85	1288854,92				
1	404	557410,95	1289473,67	1	445	557301,69	1290079,17	3	484	558810,98	1289282,05	6	522	559600,46	1288878,85				
1	405	557387,99	1289467,85	1	446	557274,49	1290125,51	3	485	558827,08	1289233,38	6	514	559674,00	1288903,45				
1	406	557366,80	1289471,10	1	447	557255,52	1290157,38	3	486	558943,72	1289122,96	7	523	559589,99	1289608,95				
1	407	557354,15	1289480,57	1	448	557253,89	1290159,12	3	487	559037,19	1289115,73	7	524	559510,57	1289536,31				
1	408	557346,80	1289503,18	1	449	557236,72	1290177,46	3	488	559142,63	1289107,58	7	525	559597,28	1289585,38				
1	409	557340,95	1289521,57	1	450	557220,02	1290198,82	3	489	559170,44	1289105,43	7	523	559589,99	1289608,95				
1	410	557337,05	1289524,87	1	451	557219,12	1290214,60	3	490	559174,56	1289113,76	8	526	559649,77	1289663,62				
1	411	557335,38	1289526,29	1	452	557224,96	1290219,58	3	491	559083,27	1289120,90	8	527	559648,27	1289662,26				
1	412	557327,44	1289534,28	1	453	557235,03	1290226,52	3	492	559018,30	1289140,49	8	528	559654,90	1289659,28				
1	413	557324,80	1289541,59	1	454	557238,40	1290229,91	3	493	558958,95	1289134,68	8	529	559654,89	1289659,29				
1	414	557325,92	1289547,22	1	455	557228,03	1290277,34	3	494	558891,09	1289202,36	8	526	559649,77	1289663,62				
1	415	557325,91	1289547,23	1	456	557224,73	1290282,81	3	495	558825,72	1289255,97	9	530	559661,49	1289275,71				
1	416	557304,58	1289590,93	1	457	557218,80	1290289,05	3	484	558810,98	1289282,05	9	531	559588,22	1289274,71				
1	417	557329,08	1289603,41	1	1	557198,38	1290305,40	4	496	559791,28	1289539,40	9	532	559599,92	1289271,69				
1	418	557358,43	1289597,27	2	458	559413,44	1289522,03	4	497	559791,98	1289484,17	9	530	559661,49	1289275,71				
1	419	557359,00	1289597,24	2	459	559413,39	1289522,02	4	498	559845,55	1289447,55								
1	420	557360,99	1289597,28	2	460	559388,04	1289520,09	4	499	559888,03	1289399,56								
1	421	557372,05	1289610,40	2	461	559350,67	1289405,23	4	500	559895,97	1289385,43								
1	422	557376,31	1289617,63	2	462	559384,64	1289389,93	4	501	559911,60	1289393,33								
1	423	557360,17	1289639,38	2	463	559542,05	1289313,95	4	496	559791,28	1289539,40								
1	424	557321,59	1289659,25	2	464	559541,81	1289312,96	5	502	558886,49	1289386,05								
1	425	557266,53	1289683,75	2	465	559544,65	1289311,59	5	503	558883,79	1289384,45								
1	426	557239,75	1289697,60	2	466	559544,22	1289308,16	5	504	558924,05	1289308,27								