

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	570045,87	1283209,23	1	37	569886,36	1283068,42	1	73	570365,69	1283183,07	2	108	584821,67	1274828,12	2	144	584714,56	1274460,89
1	2	570022,92	1283207,12	1	38	569896,51	1283070,56	1	74	570348,55	1283186,76	2	109	584807,36	1274810,96	2	145	584721,66	1274478,85
1	3	569912,77	1283195,63	1	39	569901,17	1283071,54	1	75	570346,54	1283187,07	2	110	584786,39	1274788,07	2	146	584728,62	1274500,90
1	4	569892,75	1283193,53	1	40	569964,98	1283079,00	1	76	570341,04	1283187,91	2	111	584777,83	1274779,50	2	147	584753,45	1274561,50
1	5	569875,81	1283191,13	1	41	569996,70	1283082,27	1	77	570330,58	1283189,51	2	112	584765,36	1274751,76	2	148	584753,51	1274561,65
1	6	569851,61	1283187,04	1	42	569997,56	1283082,37	1	78	570324,19	1283190,48	2	113	584760,95	1274730,76	2	149	584790,35	1274657,58
1	7	569794,99	1283172,32	1	43	570041,98	1283086,94	1	79	570312,02	1283192,34	2	114	584748,87	1274689,07	2	150	584796,31	1274673,14
1	8	569779,39	1283168,27	1	44	570046,82	1283087,44	1	80	570233,25	1283197,34	2	115	584743,67	1274675,50	2	151	584809,49	1274718,65
1	9	569759,60	1283163,03	1	45	570096,21	1283083,97	1	81	570134,97	1283203,57	2	116	584726,04	1274629,59	2	152	584813,18	1274736,19
1	10	569745,50	1283166,67	1	46	570152,72	1283080,00	1	82	570045,87	1283209,23	2	117	584698,36	1274557,50	2	153	584819,68	1274750,65
1	11	569721,84	1283160,76	1	47	570176,00	1283078,36	2	83	585590,87	1275807,84	2	118	584676,34	1274496,41	2	154	584822,53	1274753,50
1	12	569703,62	1283148,06	1	48	570302,31	1283069,48	2	84	585476,06	1275803,06	2	119	584665,41	1274472,05	2	155	584842,54	1274775,35
1	13	569681,16	1283142,45	1	49	570318,22	1283068,06	2	85	585464,61	1275801,46	2	120	584665,13	1274471,43	2	156	584849,46	1274784,39
1	14	569668,15	1283138,50	1	50	570320,39	1283067,87	2	86	585455,47	1275793,97	2	121	584663,09	1274465,27	2	157	584862,91	1274804,15
1	15	569635,71	1283127,73	1	51	570326,38	1283066,62	2	87	585435,66	1275768,66	2	122	584653,35	1274435,87	2	158	584871,58	1274816,88
1	16	569589,79	1283112,48	1	52	570425,39	1283033,76	2	88	585361,77	1275680,01	2	123	584635,50	1274388,06	2	159	584900,04	1274858,65
1	17	569578,68	1283108,79	1	53	570448,48	1283026,69	2	89	585339,31	1275647,91	2	124	584626,67	1274373,01	2	160	584917,19	1274883,28
1	18	569556,36	1283100,91	1	54	570459,67	1283023,27	2	90	585325,48	1275619,32	2	125	584589,64	1274336,42	2	161	584921,08	1274888,20
1	19	569557,60	1283080,28	1	55	570480,04	1283017,03	2	91	585317,06	1275593,67	2	126	584553,96	1274310,18	2	162	584939,19	1274911,09
1	20	569558,88	1283058,57	1	56	570502,49	1283010,15	2	92	585292,39	1275542,40	2	127	584554,86	1274308,76	2	163	584940,24	1274912,42
1	21	569559,47	1283048,70	1	57	570452,84	1283070,29	2	93	585211,94	1275383,80	2	128	584541,89	1274275,98	2	164	584950,42	1274929,72
1	22	569560,81	1283026,32	1	58	570444,72	1283080,14	2	94	585204,62	1275371,99	2	129	584553,02	1274255,86	2	165	584951,55	1274932,11
1	23	569563,41	1282982,99	1	59	570424,50	1283104,63	2	95	585192,20	1275349,38	2	130	584561,01	1274253,31	2	166	584961,47	1274953,09
1	24	569563,88	1282974,99	1	60	570413,55	1283118,22	2	96	585166,14	1275301,96	2	131	584563,72	1274252,45	2	167	584981,85	1274983,28
1	25	569574,80	1282978,02	1	61	570413,79	1283118,16	2	97	585147,69	1275265,23	2	132	584574,53	1274263,23	2	168	584990,11	1274995,51
1	26	569590,91	1282984,65	1	62	570422,19	1283115,63	2	98	585122,04	1275220,54	2	133	584579,12	1274267,84	2	169	585008,63	1275016,89
1	27	569601,93	1282984,65	1	63	570427,70	1283113,98	2	99	585114,42	1275209,78	2	134	584598,39	1274281,12	2	170	585040,65	1275058,33
1	28	569616,97	1282993,24	1	64	570440,77	1283110,92	2	100	585092,62	1275179,00	2	135	584612,54	1274296,95	2	171	585069,63	1275094,48
1	29	569621,05	1282995,97	1	65	570524,95	1283091,27	2	101	585063,87	1275139,50	2	136	584651,77	1274314,92	2	172	585091,12	1275132,27
1	30	569622,04	1282996,63	1	66	570669,83	1283057,44	2	102	585036,20	1275087,65	2	137	584652,74	1274334,19	2	173	585108,79	1275160,84
1	31	569655,47	1283007,92	1	67	570681,72	1283056,43	2	103	585019,15	1275065,34	2	138	584673,30	1274355,75	2	174	585145,16	1275191,91
1	32	569694,74	1283021,16	1	68	570711,97	1283078,00	2	104	585011,79	1275056,05	2	139	584678,85	1274361,58	2	175	585160,16	1275206,16
1	33	569709,07	1283025,86	1	69	570625,71	1283103,27	2	105	584945,10	1274981,14	2	140	584689,12	1274388,12	2	176	585161,35	1275207,29
1	34	569766,00	1283039,82	1	70	570462,06	1283150,81	2	106	584908,38	1274925,72	2	141	584693,62	1274403,00	2	177	585172,76	1275218,12
1	35	569808,51	1283048,69	1	71	570411,79	1283167,70	2	107	584878,80	1274882,53	2	142	584699,85	1274423,64	2	178	585182,34	1275233,59
1	36	569840,37	1283056,77	1	72	570375,81	1283179,79	2	108	584865,64	1274864,55	2	143	584707,48	1274442,98	2	179	585187,38	1275249,30

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
2	180	585193,95	1275269,81	3	220	571805,28	1283400,90	4	260	585614,91	1275826,05	5	300	569368,89	1280863,54	6	340	574294,01	1285219,92
2	181	585225,15	1275327,11	3	221	571805,46	1283400,94	4	261	585626,79	1275825,69	5	301	569363,19	1280860,31	6	341	574310,10	1285184,97
2	182	585233,03	1275338,06	3	222	572020,04	1283437,27	4	262	585626,94	1275817,21	5	302	569303,69	1280822,30	6	342	574310,56	1285173,05
2	183	585266,02	1275383,91	3	223	572023,98	1283437,93	4	263	585627,08	1275812,02	5	303	569290,18	1280812,75	6	343	574308,02	1285152,91
2	184	585277,33	1275402,19	3	224	572067,72	1283445,33	4	264	585627,07	1275811,47	5	304	569250,50	1280784,65	6	344	574299,77	1285126,45
2	185	585333,52	1275512,97	3	225	572076,73	1283446,86	4	265	585626,81	1275807,45	5	305	569208,20	1280751,51	6	345	574302,18	1285118,62
2	186	585334,23	1275514,76	3	226	572109,82	1283453,97	4	266	585626,67	1275805,23	5	306	569194,89	1280740,27	6	346	574308,19	1285106,89
2	187	585337,21	1275520,25	3	227	572129,40	1283461,82	4	267	585627,53	1275795,47	5	307	569218,09	1280736,56	6	347	574317,59	1285088,99
2	188	585363,54	1275574,95	3	228	572277,52	1283492,78	4	268	585628,03	1275790,09	5	308	569235,62	1280731,90	6	348	574326,19	1285077,68
2	189	585371,95	1275600,55	3	229	572385,93	1283533,22	4	269	585628,35	1275786,00	5	309	569266,95	1280738,84	6	349	574329,23	1285073,68
2	190	585382,58	1275622,53	3	230	572390,20	1283541,28	4	270	585630,72	1275758,68	5	310	569306,85	1280763,17	6	350	574372,65	1285037,59
2	191	585401,53	1275649,62	3	231	572420,43	1283604,18	4	271	585631,85	1275745,40	5	311	569381,75	1280808,85	6	351	574430,24	1284990,98
2	192	585441,45	1275697,51	3	232	572421,29	1283605,56	4	272	585632,85	1275745,56	5	312	569390,28	1280814,05	6	352	574449,97	1284977,15
2	193	585477,05	1275733,14	3	233	572435,79	1283628,67	4	273	585634,77	1275745,90	5	313	569426,64	1280832,27	6	353	574460,00	1284989,43
2	194	585576,03	1275802,62	3	234	572496,47	1283725,36	4	274	585691,44	1275757,74	5	314	569442,48	1280841,93	6	354	574446,26	1285006,79
2	82	585590,87	1275807,84	3	235	572523,41	1283775,81	4	275	585738,03	1275767,47	5	315	569447,55	1280843,59	6	355	574408,43	1285054,19
3	195	572735,41	1284335,81	3	236	572546,17	1283818,40	4	276	585790,37	1275782,16	5	316	569461,87	1280851,17	6	356	574379,56	1285090,41
3	196	572702,46	1284250,71	3	237	572607,76	1283933,72	4	277	585822,03	1275794,84	5	317	569470,41	1280854,23	6	357	574372,98	1285098,67
3	197	572682,19	1284198,33	3	238	572609,11	1283936,24	4	278	585691,36	1275802,43	5	318	569483,91	1280860,95	6	358	574360,36	1285115,08
3	198	572641,30	1284110,51	3	239	572624,61	1283965,05	4	279	585678,37	1275803,18	5	319	569493,17	1280863,49	6	359	574352,59	1285129,89
3	199	572577,71	1283988,38	3	240	572683,82	1284075,28	4	280	585667,48	1275803,82	5	320	569514,96	1280872,19	6	360	574335,11	1285164,04
3	200	572553,04	1283941,00	3	241	572747,51	1284207,63	4	281	585726,15	1275816,07	5	321	569520,96	1280873,61	6	361	574321,93	1285190,52
3	201	572405,74	1283658,05	3	242	572745,92	1284224,45	4	282	585774,28	1275829,57	5	322	569533,57	1280879,60	6	362	574315,60	1285201,87
3	202	572383,43	1283615,20	3	243	572744,90	1284235,25	4	283	585804,54	1275841,70	5	323	569562,05	1280890,05	6	363	574308,35	1285215,98
3	203	572379,67	1283607,98	3	195	572735,41	1284335,81	4	284	585807,19	1275842,46	5	324	569567,18	1280890,66	6	364	574302,65	1285227,04
3	204	572368,26	1283588,06	4	244	585853,98	1275960,41	4	285	585814,06	1275844,42	5	325	569579,00	1280894,61	6	365	574288,89	1285251,87
3	205	572363,86	1283584,08	4	245	585815,29	1275934,62	4	286	585835,72	1275855,23	5	296	569559,50	1280953,65	6	366	574275,63	1285275,80
3	206	572361,44	1283582,90	4	246	585775,91	1275909,92	4	287	585850,46	1275865,06	6	326	574145,19	1285499,87	6	367	574245,07	1285331,98
3	207	572340,61	1283574,74	4	247	585769,11	1275906,60	4	288	585850,50	1275865,36	6	327	574135,97	1285486,42	6	368	574206,06	1285398,59
3	208	572318,22	1283566,06	4	248	585749,03	1275896,77	4	289	585851,02	1275869,04	6	328	574131,83	1285482,12	6	369	574200,63	1285407,47
3	209	572305,95	1283561,94	4	249	585732,94	1275892,36	4	290	585851,02	1275871,05	6	329	574123,25	1285469,62	6	370	574184,83	1285433,29
3	210	572150,23	1283526,94	4	250	585719,95	1275889,32	4	291	585850,98	1275887,40	6	330	574133,48	1285443,86	6	371	574173,76	1285452,08
3	211	572071,94	1283509,79	4	251	585679,41	1275879,82	4	292	585850,95	1275898,30	6	331	574130,79	1285426,51	6	372	574167,77	1285462,70
3	212	572015,07	1283497,32	4	252	585662,25	1275876,08	4	293	585850,91	1275913,34	6	332	574141,97	1285407,55	6	373	574153,43	1285485,63
3	213	572011,14	1283496,46	4	253	585626,01	1275868,18	4	294	585851,09	1275916,39	6	333	574158,67	1285380,23	6	374	574146,61	1285497,42
3	214	571904,32	1283473,05	4	254	585609,71	1275864,63	4	295	585852,03	1275950,80	6	334	574167,52	1285369,96	6	375	574145,19	1285499,87
3	215	571675,73	1283424,50	4	255	585584,21	1275857,59	4	244	585853,98	1275960,41	6	335	574200,00	1285340,50	7	375	574764,85	1284603,64
3	216	571670,48	1283390,53	4	256	585582,78	1275857,19	5	296	569559,50	1280953,65	6	336	574249,16	1285290,16	7	376	574758,32	1284593,25
3	217	571727,55	1283387,74	4	257	585564,49	1275853,79	5	297	569507,60	1280932,92	6	337	574269,41	1285261,83	7	377	574758,60	1284589,24
3	218	571766,07	1283395,27	4	258	585517,66	1275836,95	5	298	569453,91	1280909,10	6	338	574275,41	1285251,61	7	378	574764,53	1284574,94
3	219	571779,33	1283397,52	4	259	585504,53	1275829,37	5	299	569406,59	1280884,84	6	339	574281,50	1285241,24	7	379	574765,77	1284571,98

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
7	380	574763,70	1284568,07	8	420	586058,06	1276096,69	10	459	577353,81	1283076,53	13	497	577128,98	1282797,20				
7	381	574770,00	1284561,77	8	421	586055,55	1276098,21	10	440	577352,47	1283080,07	13	498	577135,61	1282803,47				
7	382	574771,09	1284559,16	8	404	586041,69	1276102,84	11	460	573926,51	1285740,28	13	499	577151,56	1282809,49				
7	383	574792,13	1284525,30	9	422	584436,66	1274236,18	11	461	573901,89	1285740,28	13	500	577169,68	1282815,44				
7	384	574824,99	1284472,40	9	423	584422,98	1274224,99	11	462	573887,28	1285737,06	13	501	577177,83	1282825,24				
7	385	574836,03	1284454,65	9	424	584417,43	1274219,15	11	463	573872,57	1285731,88	13	502	577180,35	1282838,11				
7	386	574959,05	1284327,97	9	425	584397,39	1274190,18	11	464	573864,85	1285727,96	13	503	577175,59	1282847,57				
7	387	574996,53	1284294,31	9	426	584370,18	1274131,33	11	465	573864,87	1285727,96	13	493	577169,97	1282850,45				
7	388	575027,63	1284264,97	9	427	584346,67	1274076,64	11	466	573899,18	1285728,51	14	504	571107,72	1283209,53				
7	389	575030,01	1284266,52	9	428	584343,78	1274067,77	11	467	573900,31	1285722,63	14	505	571040,66	1283183,54				
7	390	575038,68	1284273,85	9	429	584359,92	1274084,93	11	468	573904,72	1285699,61	14	506	571036,75	1283182,02				
7	391	575046,14	1284278,59	9	430	584378,61	1274111,69	11	469	573940,51	1285693,56	14	507	571053,13	1283177,07				
7	392	575075,58	1284288,42	9	431	584379,44	1274112,47	11	470	573971,10	1285695,86	14	508	571055,40	1283181,08				
7	393	575074,53	1284289,45	9	432	584386,20	1274118,72	11	471	573991,42	1285699,96	14	509	571056,57	1283183,13				
7	394	575030,39	1284331,10	9	433	584395,70	1274127,53	11	472	573995,35	1285700,75	14	510	571060,77	1283181,19				
7	395	574969,99	1284385,34	9	434	584407,22	1274144,39	11	473	573996,91	1285701,07	14	511	571075,94	1283178,66				
7	396	574927,65	1284427,21	9	435	584409,17	1274147,25	11	474	574000,83	1285701,86	14	512	571087,18	1283177,41				
7	397	574891,51	1284463,55	9	436	584421,68	1274161,57	11	475	574002,48	1285702,21	14	513	571089,65	1283177,41				
7	398	574854,02	1284502,61	9	437	584433,63	1274175,27	11	476	573996,87	1285706,94	14	504	571107,72	1283209,53				
7	399	574823,05	1284537,75	9	438	584441,99	1274192,25	11	477	573996,30	1285707,42	15	514	577083,18	1282743,28				
7	400	574815,93	1284545,82	9	439	584455,97	1274204,72	11	478	573971,47	1285724,94	15	515	577072,81	1282730,22				
7	401	574810,71	1284551,69	9	422	584436,66	1274236,18	11	479	573950,18	1285733,76	15	516	577063,58	1282718,74				
7	402	574795,13	1284569,23	10	440	577352,47	1283080,07	11	460	573926,51	1285740,28	15	517	577068,70	1282720,29				
7	403	574775,79	1284591,01	10	441	577343,98	1283070,37	12	480	577656,40	1283545,30	15	518	577075,37	1282727,98				
7	375	574764,85	1284603,64	10	442	577287,96	1282997,88	12	481	577649,05	1283528,04	15	519	577081,37	1282737,14				
8	404	586041,69	1276102,84	10	443	577267,36	1282971,22	12	482	577622,57	1283466,32	15	514	577083,18	1282743,28				
8	405	586021,16	1276082,21	10	444	577262,68	1282965,80	12	483	577628,52	1283466,59								
8	406	585987,88	1276054,08	10	445	577253,24	1282954,06	12	484	577641,80	1283466,93								
8	407	585945,20	1276021,18	10	446	577253,90	1282953,73	12	485	577651,32	1283474,21								
8	408	585880,46	1275978,04	10	447	577265,02	1282954,15	12	486	577655,89	1283483,40								
8	409	585918,68	1275975,36	10	448	577285,34	1282962,55	12	487	577655,92	1283484,35								
8	410	585964,47	1275986,49	10	449	577291,93	1282967,19	12	488	577655,91	1283484,71								
8	411	585997,93	1276006,20	10	450	577311,32	1282980,84	12	489	577654,22	1283506,20								
8	412	586010,98	1276012,29	10	451	577332,46	1282992,82	12	490	577654,20	1283507,60								
8	413	586027,81	1276033,59	10	452	577345,51	1283009,67	12	491	577654,96	1283530,23								
8	414	586044,93	1276046,51	10	453	577347,96	1283020,72	12	492	577656,17	1283543,55								
8	415	586070,51	1276061,62	10	454	577344,94	1283028,34	12	480	577656,40	1283545,30								
8	416	586077,35	1276073,60	10	455	577343,01	1283036,65	13	493	577169,97	1282850,45								
8	417	586078,21	1276084,52	10	456	577344,30	1283044,50	13	494	577151,25	1282827,11								
8	418	586074,94	1276086,50	10	457	577348,83	1283052,27	13	495	577117,20	1282786,02								
8	419	586074,12	1276085,83	10	458	577355,24	1283063,22	13	496	577124,44	1282788,72								