

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 Альшеевского 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	591283,91	1282007,47	2	36	575882,27	1316134,39	2	72	575473,16	1315215,85	2	108	575639,30	1315557,63	2	144	575879,60	1316079,40
1	2	591208,42	1281982,11	2	37	575875,69	1316115,63	2	73	575479,82	1315224,95	2	109	575670,02	1315630,74	2	145	575879,99	1316082,58
1	3	591055,09	1281930,63	2	38	575871,15	1316102,69	2	74	575480,67	1315226,17	2	110	575684,54	1315659,64	2	146	575881,11	1316101,30
1	4	590997,25	1281911,21	2	39	575871,12	1316101,90	2	75	575480,89	1315226,51	2	111	575700,74	1315691,87	2	147	575881,14	1316102,10
1	5	590945,16	1281891,06	2	40	575867,76	1316093,04	2	76	575481,17	1315226,96	2	112	575726,98	1315735,81	2	148	575881,15	1316102,26
1	6	590770,31	1281823,03	2	41	575854,33	1316054,76	2	77	575481,69	1315227,85	2	113	575727,08	1315735,99	2	149	575881,15	1316102,28
1	7	590765,83	1281821,24	2	42	575850,71	1316044,51	2	78	575481,89	1315228,21	2	114	575734,45	1315748,54	2	150	575881,15	1316102,35
1	8	590696,93	1281793,75	2	43	575843,68	1316024,70	2	79	575482,37	1315229,10	2	115	575765,14	1315800,77	2	151	575881,85	1316130,36
1	9	590668,52	1281782,44	2	44	575839,79	1316013,68	2	80	575492,47	1315248,99	2	116	575765,33	1315801,11	2	36	575882,27	1316134,39
1	10	590720,32	1281781,80	2	45	575837,84	1316008,20	2	81	575493,94	1315251,89	2	117	575776,89	1315821,40	3	152	582482,76	1314035,01
1	11	590738,96	1281781,58	2	46	575832,28	1315992,47	2	82	575494,81	1315253,80	2	118	575784,39	1315834,55	3	153	582475,85	1314027,40
1	12	590740,42	1281772,73	2	47	575819,41	1315972,42	2	83	575495,13	1315254,59	2	119	575791,51	1315847,03	3	154	582473,82	1314025,07
1	13	590741,47	1281757,70	2	48	575818,23	1315970,58	2	84	575495,87	1315256,67	2	120	575792,60	1315849,18	3	155	582456,41	1313994,09
1	14	590742,23	1281746,70	2	49	575817,16	1315968,91	2	85	575502,41	1315277,94	2	121	575792,96	1315849,98	3	156	582453,55	1314001,70
1	15	590743,73	1281736,45	2	50	575806,40	1315952,14	2	86	575505,42	1315287,76	2	122	575793,72	1315851,88	3	157	582450,01	1313997,63
1	16	590746,51	1281717,37	2	51	575803,50	1315947,62	2	87	575506,34	1315289,49	2	123	575794,97	1315855,38	3	158	582456,65	1313975,19
1	17	590747,29	1281706,04	2	52	575798,84	1315940,38	2	88	575508,99	1315294,46	2	124	575803,28	1315878,80	3	159	582464,32	1313956,79
1	18	590748,79	1281684,70	2	53	575786,31	1315920,84	2	89	575517,97	1315311,37	2	125	575812,01	1315903,38	3	160	582474,58	1313932,40
1	19	590758,34	1281688,51	2	54	575774,79	1315903,26	2	90	575523,74	1315321,84	2	126	575816,72	1315916,30	3	161	582487,08	1313908,87
1	20	590767,73	1281692,14	2	55	575760,50	1315881,48	2	91	575537,68	1315347,16	2	127	575822,36	1315931,78	3	162	582498,60	1313881,27
1	21	590826,33	1281714,73	2	56	575746,27	1315859,79	2	92	575538,27	1315348,30	2	128	575822,51	1315932,21	3	163	582506,94	1313854,67
1	22	590848,08	1281723,12	2	57	575741,42	1315852,37	2	93	575538,47	1315348,71	2	129	575823,72	1315935,68	3	164	582531,28	1313781,70
1	23	591038,91	1281792,70	2	58	575724,74	1315825,88	2	94	575538,91	1315349,68	2	130	575832,39	1315960,69	3	165	582545,99	1313738,10
1	24	591050,94	1281796,87	2	59	575680,16	1315755,07	2	95	575548,88	1315372,62	2	131	575833,63	1315963,34	3	166	582558,20	1313701,84
1	25	591072,18	1281804,24	2	60	575657,22	1315716,67	2	96	575588,00	1315448,73	2	132	575855,86	1316011,12	3	167	582566,01	1313673,44
1	26	591247,42	1281865,05	2	61	575656,86	1315716,03	2	97	575591,09	1315454,75	2	133	575856,45	1316012,47	3	168	582570,65	1313660,13
1	27	591355,59	1281902,45	2	62	575656,53	1315715,39	2	98	575591,13	1315454,83	2	134	575856,61	1316012,88	3	169	582595,89	1313604,64
1	28	591361,70	1281933,74	2	63	575631,49	1315665,58	2	99	575591,22	1315455,02	2	135	575856,86	1316013,56	3	170	582613,73	1313595,94
1	29	591365,71	1281954,27	2	64	575535,70	1315435,95	2	100	575591,63	1315455,86	2	136	575859,40	1316020,57	3	171	582639,08	1313583,56
1	30	591363,86	1281956,83	2	65	575501,79	1315354,64	2	101	575594,75	1315462,62	2	137	575866,00	1316038,79	3	172	582652,83	1313586,32
1	31	591363,07	1281957,94	2	66	575501,74	1315354,54	2	102	575610,26	1315496,12	2	138	575871,51	1316053,98	3	173	582650,20	1313592,85
1	32	591360,48	1281961,54	2	67	575461,09	1315257,12	2	103	575625,84	1315529,77	2	139	575871,76	1316054,69	3	174	582641,18	1313616,17
1	33	591340,02	1281973,83	2	68	575463,80	1315247,86	2	104	575629,85	1315538,45	2	140	575874,86	1316063,97	3	175	582606,45	1313705,93
1	34	591339,13	1281974,36	2	69	575464,29	1315246,20	2	105	575638,51	1315555,91	2	141	575874,87	1316064,02	3	176	582496,49	1313996,86
1	35	591336,76	1281975,78	2	70	575469,61	1315227,96	2	106	575638,62	1315556,12	2	142	575878,49	1316074,82	3	177	582492,68	1314009,44
1	1	591283,91	1282007,47	2	71	575472,43	1315218,32	2	107	575638,76	1315556,40	2	143	575879,35	1316078,11	3	152	582482,76	1314035,01

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
4	178	573396,34	1313834,22	5	218	574670,06	1315410,26	6	258	576563,01	1316572,10	8	297	576027,13	1316298,93	10	336	579546,94	1316158,16
4	179	573397,77	1313822,15	5	219	574669,83	1315409,42	6	259	576561,33	1316581,63	8	298	576027,87	1316299,00	10	337	579544,14	1316157,18
4	180	573424,58	1313594,55	5	220	574668,83	1315405,53	6	260	576560,19	1316588,12	8	299	576028,02	1316299,01	10	338	579499,98	1316129,80
4	181	573426,04	1313582,15	5	221	574666,33	1315395,90	6	261	576559,92	1316589,66	8	300	576028,51	1316299,06	10	339	579463,86	1316112,69
4	182	573429,43	1313560,48	5	222	574664,92	1315385,36	6	227	576559,55	1316595,01	8	301	576030,07	1316299,28	10	340	579433,79	1316095,98
4	183	573429,21	1313557,76	5	223	574813,99	1315537,19	7	262	582134,83	1314899,97	8	302	576067,01	1316305,57	10	341	579427,02	1316086,16
4	184	573428,22	1313545,19	5	224	574808,58	1315547,79	7	263	582134,04	1314885,61	8	303	576068,14	1316305,79	10	342	579426,68	1316082,71
4	185	573428,11	1313543,88	5	225	574806,95	1315550,06	7	264	582130,68	1314855,03	8	304	576068,27	1316305,82	10	343	579426,44	1316080,31
4	186	573420,84	1313452,75	5	226	574806,49	1315550,70	7	265	582129,47	1314837,73	8	305	576071,66	1316306,54	10	344	579425,77	1316073,59
4	187	573419,64	1313437,79	5	205	574801,62	1315557,44	7	266	582127,67	1314812,15	8	306	576082,31	1316308,81	10	345	579425,63	1316072,21
4	188	573419,63	1313391,20	6	227	576559,55	1316595,01	7	267	582128,87	1314798,25	8	307	576089,87	1316310,43	10	346	579434,74	1316074,20
4	189	573419,45	1313384,96	6	228	576541,18	1316573,35	7	268	582135,38	1314789,35	8	308	576082,82	1316319,18	10	347	579438,38	1316075,00
4	190	573419,41	1313382,19	6	229	576484,10	1316506,09	7	269	582146,54	1314776,05	8	309	576072,23	1316332,32	10	348	579444,93	1316077,44
4	191	573419,40	1313379,74	6	230	576484,01	1316506,00	7	270	582156,70	1314764,76	8	310	576065,18	1316341,07	10	349	579445,04	1316077,50
4	192	573419,37	1313370,73	6	231	576465,00	1316485,92	7	271	582169,80	1314748,39	8	311	576057,30	1316350,84	10	350	579461,23	1316086,35
4	193	573413,47	1313158,51	6	232	576443,07	1316466,24	7	272	582181,44	1314737,06	8	312	576040,83	1316352,00	10	351	579462,90	1316087,34
4	194	573414,37	1313158,00	6	233	576444,66	1316466,81	7	273	582184,77	1314735,95	8	281	576029,65	1316352,78	10	352	579484,32	1316101,31
4	195	573417,44	1313162,66	6	234	576457,94	1316472,68	7	274	582204,03	1314729,48	9	313	572756,23	1312833,74	10	353	579485,18	1316101,90
4	196	573425,59	1313183,30	6	235	576465,01	1316475,80	7	275	582186,02	1314773,72	9	314	572742,13	1312828,94	10	354	579557,03	1316153,21
4	197	573429,39	1313201,92	6	236	576471,95	1316478,87	7	276	582164,91	1314825,61	9	315	572722,21	1312817,67	10	334	579575,48	1316166,29
4	198	573433,06	1313344,30	6	237	576485,16	1316484,70	7	277	582159,74	1314839,52	9	316	572710,50	1312811,05	11	355	574538,31	1315310,25
4	199	573434,45	1313379,00	6	238	576496,86	1316489,19	7	278	582157,59	1314845,28	9	317	572688,71	1312802,88	11	356	574528,13	1315305,25
4	200	573437,07	1313494,11	6	239	576497,38	1316489,39	7	279	582155,81	1314850,08	9	318	572657,52	1312786,96	11	357	574521,72	1315294,84
4	201	573437,97	1313516,10	6	240	576505,43	1316492,48	7	280	582142,48	1314881,80	9	319	572647,38	1312781,93	11	358	574521,82	1315280,01
4	202	573436,64	1313560,72	6	241	576521,56	1316498,69	7	282	582134,83	1314899,97	9	320	572636,53	1312776,53	11	359	574521,83	1315278,71
4	203	573423,90	1313673,13	6	242	576524,40	1316499,38	8	281	576029,65	1316352,78	9	321	572619,48	1312768,06	11	360	574525,57	1315268,45
4	204	573399,08	1313818,45	6	243	576541,71	1316503,58	8	282	576024,66	1316349,24	9	322	572608,83	1312744,01	11	361	574527,78	1315262,40
4	178	573396,34	1313834,22	6	244	576553,54	1316510,50	8	283	576000,79	1316332,32	9	323	572609,89	1312710,45	11	362	574532,10	1315253,32
5	205	574801,62	1315557,44	6	245	576561,52	1316515,16	8	284	576000,76	1316332,28	9	324	572614,50	1312705,01	11	363	574532,39	1315252,70
5	206	574792,62	1315556,73	6	246	576563,77	1316516,49	8	285	575989,24	1316318,93	9	325	572615,23	1312704,16	11	364	574534,35	1315248,58
5	207	574780,98	1315555,79	6	247	576574,14	1316529,71	8	286	575983,74	1316312,34	9	326	572626,51	1312690,83	11	365	574534,94	1315242,29
5	208	574773,92	1315542,07	6	248	576574,52	1316531,71	8	287	575979,33	1316307,05	9	327	572627,25	1312734,89	11	366	574535,28	1315242,71
5	209	574760,09	1315525,77	6	249	576575,38	1316536,24	8	288	575974,16	1316298,76	9	328	572635,05	1312757,68	11	367	574535,28	1315242,72
5	210	574740,00	1315503,50	6	250	576575,69	1316537,87	8	289	575967,44	1316287,98	9	329	572641,46	1312770,28	11	368	574574,54	1315291,28
5	211	574717,76	1315484,64	6	251	576575,62	1316539,50	8	290	575956,39	1316270,26	9	330	572778,48	1312829,17	11	369	574569,95	1315298,67
5	212	574701,44	1315475,12	6	252	576575,58	1316540,02	8	291	575967,08	1316282,11	9	331	572772,92	1312830,88	11	370	574567,11	1315303,22
5	213	574697,12	1315461,83	6	253	576575,25	1316540,59	8	292	575974,71	1316288,07	9	332	572766,73	1312831,94	11	371	574557,63	1315307,46
5	214	574692,39	1315451,24	6	254	576575,46	1316541,44	8	293	575977,59	1316289,31	9	333	572761,91	1312832,76	11	372	574555,52	1315308,38
5	215	574689,99	1315445,89	6	255	576568,92	1316551,84	8	294	575980,70	1316290,66	9	313	572756,23	1312833,74	11	373	574545,93	1315309,43
5	216	574683,04	1315436,62	6	256	576567,95	1316553,38	8	295	575982,11	1316291,04	10	334	579575,48	1316166,29	11	355	574538,31	1315310,25
5	217	574676,63	1315426,22	6	257	576563,58	1316561,03	8	296	576005,80	1316297,44	10	335	579569,30	1316166,03	12	374	572974,63	1312907,76

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
12	375	572968,06	1312907,11	15	413	573228,41	1313032,11								
12	376	572942,84	1312903,45	15	414	573227,65	1313029,22								
12	377	572909,57	1312898,63	15	415	573288,28	1313058,22								
12	378	572907,96	1312898,39	15	416	573285,10	1313060,16								
12	379	572872,26	1312886,41	15	406	573281,48	1313062,37								
12	380	572867,79	1312879,12	16	417	571830,70	1311399,25								
12	381	572866,00	1312876,20	16	418	571816,20	1311386,65								
12	382	572865,38	1312871,87	16	419	571810,91	1311380,70								
12	383	572864,52	1312865,88	16	420	571794,84	1311366,72								
12	384	572866,78	1312862,26	16	421	571797,58	1311359,73								
12	374	572974,63	1312907,76	16	422	571838,92	1311392,49								
13	385	572617,23	1312643,00	16	417	571830,70	1311399,25								
13	386	572616,14	1312641,34	17	423	572597,56	1312612,35								
13	387	572609,23	1312630,81	17	424	572592,48	1312603,70								
13	388	572600,88	1312617,60	17	425	572585,73	1312592,15								
13	389	572602,60	1312565,22	17	426	572585,47	1312581,49								
13	390	572605,04	1312564,43	17	427	572585,85	1312577,78								
13	391	572606,77	1312562,40	17	428	572591,58	1312568,84								
13	392	572612,38	1312555,88	17	429	572598,23	1312566,68								
13	393	572613,71	1312546,26	17	423	572597,56	1312612,35								
13	394	572616,49	1312616,55	18	430	571757,04	1311333,82								
13	385	572617,23	1312643,00	18	431	571755,79	1311332,73								
14	395	579083,01	1310116,75	18	432	571726,67	1311310,26								
14	396	579085,14	1310111,15	18	433	571717,09	1311295,63								
14	397	579096,51	1310081,40	18	434	571763,98	1311329,45								
14	398	579098,33	1310076,64	18	430	571757,04	1311333,82								
14	399	579108,82	1310044,84	19	435	576047,28	1316363,28								
14	400	579112,78	1310032,83	19	436	576022,70	1316359,08								
14	401	579124,39	1310067,37	19	437	576022,14	1316358,42								
14	402	579119,15	1310073,53	19	438	576029,36	1316358,78								
14	403	579110,30	1310084,11	19	439	576052,19	1316357,19								
14	404	579099,13	1310097,49	19	435	576047,28	1316363,28								
14	405	579087,56	1310111,30												
14	395	579083,01	1310116,75												
15	406	573281,48	1313062,37												
15	407	573272,64	1313061,78												
15	408	573271,63	1313061,71												
15	409	573255,95	1313057,67												
15	410	573241,02	1313050,17												
15	411	573231,56	1313042,05												
15	412	573230,89	1313041,47												