

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «мелоносные участки лесов», на территории Придемского 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	544411,81	1285493,70	1	37	544531,51	1284708,96	1	73	544620,93	1285202,88	1	109	544441,82	1285430,02	2	144	539935,99	1285307,19
1	2	544332,13	1285471,89	1	38	544529,31	1284738,02	1	74	544620,55	1285205,69	1	110	544439,73	1285432,82	2	145	539975,11	1285247,55
1	3	544196,72	1285422,32	1	39	544524,34	1284757,17	1	75	544620,13	1285208,82	1	111	544435,44	1285438,60	2	146	540034,09	1285262,82
1	4	544176,01	1285414,89	1	40	544531,12	1284766,98	1	76	544619,34	1285212,40	1	112	544438,25	1285454,88	2	147	540032,00	1285265,40
1	5	544140,65	1285383,87	1	41	544591,72	1284788,30	1	77	544618,08	1285215,28	1	113	544442,06	1285459,94	2	148	540030,01	1285268,73
1	6	544105,78	1285352,82	1	42	544602,66	1284786,00	1	78	544615,79	1285218,77	1	114	544444,61	1285466,48	2	149	540028,81	1285271,94
1	7	544048,79	1285353,39	1	43	544620,28	1284772,51	1	79	544613,78	1285221,21	1	115	544444,73	1285470,96	2	150	540028,72	1285272,65
1	8	543994,24	1285351,91	1	44	544631,07	1284771,01	1	80	544611,00	1285223,07	1	116	544444,06	1285474,11	2	151	540028,24	1285276,22
1	9	543994,68	1285204,88	1	45	544638,22	1284770,01	1	81	544606,58	1285224,69	1	117	544442,50	1285476,54	2	152	540028,33	1285279,69
1	10	544096,11	1285202,07	1	46	544652,13	1284766,63	1	82	544603,48	1285225,51	1	118	544439,76	1285479,72	2	153	540029,10	1285282,57
1	11	544120,64	1285185,40	1	47	544659,32	1284755,43	1	83	544591,87	1285226,04	1	119	544435,41	1285483,72	2	154	540030,78	1285285,18
1	12	544125,61	1285147,25	1	48	544675,08	1284746,99	1	84	544574,29	1285225,64	1	120	544428,55	1285487,93	2	155	540032,39	1285286,72
1	13	544105,54	1285123,38	1	49	544721,44	1284752,65	1	85	544564,03	1285226,08	1	121	544423,40	1285490,76	2	156	540034,19	1285287,42
1	14	544108,45	1285115,34	1	50	544744,64	1284783,29	1	86	544552,06	1285244,06	1	122	544418,40	1285492,31	2	157	540037,59	1285288,22
1	15	544109,21	1285110,55	1	51	544747,08	1284823,01	1	87	544546,62	1285246,22	1	1	544411,81	1285493,70	2	158	540044,56	1285289,02
1	16	544109,05	1285107,65	1	52	544691,95	1284882,19	1	88	544536,78	1285252,07	2	123	540508,89	1285807,41	2	159	540056,28	1285288,90
1	17	544106,56	1285104,00	1	53	544630,75	1284915,69	1	89	544532,99	1285254,85	2	124	540489,52	1285793,95	2	160	540067,64	1285287,27
1	18	544103,84	1285102,28	1	54	544617,72	1284950,60	1	90	544528,93	1285258,47	2	125	540467,92	1285754,53	2	161	540074,76	1285298,35
1	19	544100,41	1285101,79	1	55	544613,89	1284974,72	1	91	544522,40	1285264,90	2	126	540432,40	1285699,51	2	162	540103,87	1285338,55
1	20	544097,28	1285102,17	1	56	544606,08	1284999,93	1	92	544517,66	1285270,83	2	127	540303,71	1285657,06	2	163	540130,71	1285350,81
1	21	544068,01	1285115,05	1	57	544577,74	1285023,72	1	93	544512,48	1285277,69	2	128	540269,25	1285677,01	2	164	540154,47	1285378,16
1	22	544062,28	1285117,57	1	58	544555,58	1285036,33	1	94	544507,36	1285286,01	2	129	540231,61	1285708,06	2	165	540168,53	1285397,77
1	23	544048,87	1285122,56	1	59	544526,32	1285063,15	1	95	544503,12	1285294,33	2	130	540207,73	1285731,18	2	166	540193,31	1285372,08
1	24	544041,04	1285124,58	1	60	544580,44	1285121,65	1	96	544498,98	1285300,39	2	131	540195,86	1285742,64	2	167	540276,67	1285402,15
1	25	544039,21	1285066,44	1	61	544593,63	1285131,46	1	97	544494,06	1285306,18	2	132	540156,86	1285735,13	2	168	540259,43	1285430,25
1	26	544047,22	1285030,87	1	62	544592,69	1285136,32	1	98	544449,57	1285352,14	2	133	540080,37	1285700,24	2	169	540259,48	1285432,26
1	27	544056,54	1284989,49	1	63	544590,28	1285145,99	1	99	544431,23	1285370,47	2	134	540066,07	1285725,64	2	170	540256,98	1285468,33
1	28	544067,19	1284974,35	1	64	544587,49	1285164,89	1	100	544438,66	1285377,23	2	135	540055,50	1285659,66	2	171	540257,01	1285469,33
1	29	544116,88	1284903,76	1	65	544587,74	1285168,45	1	101	544435,41	1285383,58	2	136	540035,90	1285576,30	2	172	540261,35	1285470,13
1	30	544130,76	1284864,07	1	66	544588,39	1285170,31	1	102	544432,79	1285391,23	2	137	540002,64	1285529,37	2	173	540487,22	1285511,97
1	31	544151,10	1284822,50	1	67	544590,53	1285172,48	1	103	544431,33	1285397,53	2	138	540002,08	1285509,39	2	174	540523,76	1285440,94
1	32	544163,87	1284814,15	1	68	544606,83	1285181,53	1	104	544430,24	1285403,92	2	139	539976,66	1285458,08	2	175	540539,66	1285455,51
1	33	544182,58	1284802,63	1	69	544612,90	1285186,86	1	105	544430,36	1285408,46	2	140	539964,70	1285423,41	2	176	540585,85	1285462,23
1	34	544230,32	1284775,30	1	70	544617,37	1285191,95	1	106	544432,03	1285415,13	2	141	539938,08	1285401,15	2	177	540621,08	1285470,25
1	35	544341,69	1284770,22	1	71	544619,55	1285195,62	1	107	544434,09	1285419,53	2	142	539949,11	1285365,83	2	178	540664,14	1285472,07
1	36	544466,42	1284759,77	1	72	544620,57	1285199,17	1	108	544435,82	1285422,60	2	143	539947,69	1285350,87	2	179	540697,39	1285463,14

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	540704,68	1285454,94	2	221	540762,00	1285586,86	3	261	543357,27	1285608,57	4	301	545330,87	1284073,03	5	341	543216,68	1286744,61
2	181	540696,31	1285442,18	2	222	540756,33	1285600,97	3	262	543381,69	1285605,89	4	302	545330,48	1284069,92	5	342	543235,03	1286757,11
2	182	540677,63	1285417,69	2	223	540748,73	1285619,88	3	263	543405,04	1285600,24	4	303	545329,08	1284066,97	5	343	543133,19	1286853,94
2	183	540673,83	1285406,79	2	224	540745,26	1285630,70	3	264	543420,70	1285587,81	4	304	545326,62	1284064,82	5	329	543089,55	1286885,15
2	184	540676,50	1285394,71	2	225	540741,17	1285640,34	3	265	543437,88	1285576,33	4	305	545323,02	1284063,58	6	344	545049,03	1283730,57
2	185	540688,42	1285391,38	2	226	540737,36	1285646,28	3	266	543493,90	1285558,78	4	306	545317,17	1284062,55	6	345	545046,36	1283725,59
2	186	540762,08	1285397,34	2	227	540723,47	1285660,78	3	267	543504,87	1285557,48	4	307	545305,85	1284062,12	6	346	544972,09	1283661,63
2	187	540808,74	1285406,84	2	228	540711,49	1285672,21	3	268	543520,75	1285553,04	4	308	545292,17	1284062,43	6	347	544918,01	1283628,73
2	188	540813,01	1285428,17	2	229	540700,42	1285682,26	3	269	543550,14	1285567,23	4	309	545279,55	1284063,82	6	348	544925,79	1283609,25
2	189	540814,74	1285429,51	2	230	540687,83	1285692,54	3	270	543571,63	1285565,46	4	310	545269,19	1284066,19	6	349	544924,78	1283557,85
2	190	540815,78	1285430,78	2	231	540676,13	1285700,38	3	271	543640,96	1285559,72	4	311	545267,12	1284066,38	6	350	544954,27	1283512,30
2	191	540817,24	1285433,71	2	232	540668,54	1285705,27	3	272	543667,98	1285560,96	4	312	545294,15	1284030,99	6	351	544962,00	1283511,22
2	192	540817,95	1285437,46	2	233	540650,68	1285713,51	3	273	543683,27	1285566,19	4	313	545293,36	1284030,46	6	352	544995,19	1283510,82
2	193	540817,75	1285441,35	2	234	540636,55	1285719,65	3	274	543696,21	1285545,56	4	314	545266,99	1284003,84	6	353	545006,10	1283511,84
2	194	540816,83	1285443,75	2	235	540618,45	1285725,33	3	275	543770,02	1285544,42	4	315	545382,08	1283994,64	6	354	545012,38	1283513,17
2	195	540815,29	1285445,58	2	236	540596,20	1285731,68	3	276	543860,11	1285585,14	4	316	545477,34	1283993,07	6	355	545016,61	1283514,84
2	196	540812,45	1285447,34	2	237	540589,83	1285735,05	3	277	543833,40	1285611,40	4	317	545486,03	1284000,44	6	356	545020,25	1283517,43
2	197	540807,96	1285449,36	2	238	540585,28	1285738,15	3	278	543832,99	1285670,49	4	318	545484,39	1284031,49	6	357	545023,18	1283521,36
2	198	540799,00	1285452,38	2	239	540580,40	1285742,06	3	279	543825,22	1285708,63	4	319	545464,59	1284075,06	6	358	545026,54	1283529,36
2	199	540785,21	1285456,18	2	240	540576,73	1285745,72	3	280	543812,57	1285707,98	4	320	545515,11	1284057,65	6	359	545050,01	1283618,87
2	200	540775,49	1285460,12	2	241	540575,12	1285748,26	3	281	543725,33	1285735,41	4	321	545555,14	1284094,54	6	360	545052,69	1283629,84
2	201	540769,14	1285463,39	2	242	540566,11	1285784,29	3	282	543750,14	1285818,73	4	322	545545,40	1284152,98	6	361	545066,00	1283669,44
2	202	540765,13	1285466,17	2	243	540564,50	1285791,47	3	283	543701,55	1285852,07	4	323	545537,71	1284138,96	6	362	545071,85	1283681,77
2	203	540763,70	1285468,00	2	244	540564,35	1285795,01	3	284	543685,25	1285841,53	4	324	545501,76	1284138,96	6	363	545079,58	1283696,90
2	204	540762,49	1285469,91	2	245	540557,11	1285797,07	3	285	543652,79	1285860,80	4	325	545443,68	1284161,08	6	364	545089,38	1283719,47
2	205	540760,99	1285474,08	2	246	540550,89	1285807,41	3	286	543612,10	1285865,10	4	326	545380,24	1284167,59	6	365	545087,15	1283720,35
2	206	540760,71	1285477,87	3	246	543527,03	1285930,70	3	287	543599,24	1285890,19	4	327	545281,91	1284177,67	6	366	545060,35	1283728,23
2	207	540761,39	1285481,41	3	247	543419,45	1285921,89	3	288	543549,33	1285917,30	4	328	545266,70	1284187,35	6	344	545049,03	1283730,57
2	208	540764,77	1285488,86	3	248	543405,78	1285898,27	3	289	543540,99	1285916,46	4	291	545266,72	1284188,95	7	367	544721,57	1284529,67
2	209	540770,13	1285510,05	3	249	543414,93	1285883,98	3	290	543523,55	1285925,97	5	329	543089,55	1286885,15	7	368	544704,47	1284526,15
2	210	540773,28	1285523,67	3	250	543414,01	1285850,52	3	246	543527,03	1285930,70	5	330	543088,91	1286826,15	7	369	544675,30	1284519,96
2	211	540773,84	1285529,80	3	251	543385,93	1285835,93	4	291	545266,72	1284188,95	5	331	543092,95	1286755,04	7	370	544617,12	1284513,57
2	212	540772,98	1285534,59	3	252	543310,96	1285838,54	4	292	545261,74	1284179,73	5	332	543101,82	1286695,79	7	371	544626,85	1284449,29
2	213	540772,65	1285535,20	3	253	543271,93	1285813,96	4	293	545261,74	1284171,34	5	333	543102,29	1286694,77	7	372	544694,33	1284430,41
2	214	540771,66	1285536,99	3	254	543300,58	1285783,16	4	294	545262,14	1284156,12	5	334	543112,98	1286647,47	7	373	544700,05	1284429,39
2	215	540768,20	1285540,68	3	255	543321,93	1285759,56	4	295	545261,14	1284151,32	5	335	543148,94	1286591,47	7	374	544691,48	1284464,91
2	216	540763,41	1285546,18	3	256	543330,11	1285747,35	4	296	545287,91	1284123,97	5	336	543189,13	1286580,35	7	375	544727,14	1284488,52
2	217	540762,27	1285549,18	3	257	543332,36	1285720,28	4	297	545305,61	1284106,65	5	337	543196,65	1286617,15	7	376	544778,53	1284444,95
2	218	540761,49	1285556,55	3	258	543327,51	1285617,39	4	298	545320,06	1284091,03	5	338	543230,61	1286688,22	7	377	544790,29	1284500,76
2	219	540761,82	1285568,45	3	259	543331,19	1285606,29	4	299	545327,10	1284081,93	5	339	543200,46	1286718,05	7	367	544721,57	1284529,67
2	220	540762,81	1285585,26	3	260	543337,61	1285603,11	4	300	545329,91	1284076,05	5	340	543195,31	1286731,20				