

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных оздоровительных учреждений», 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				
1	1	552924,91	1276358,02	1	37	551928,03	1275727,70	1	73	552930,79	1274766,70	1	109	553035,88	1275401,38	1	145	552766,81	1275667,54
1	2	552883,33	1276356,07	1	38	551926,94	1275710,16	1	74	552946,74	1274796,98	1	110	553042,93	1275406,89	1	146	552762,13	1275656,83
1	3	552856,59	1276353,50	1	39	551929,26	1275698,36	1	75	552948,13	1274815,53	1	111	553075,31	1275412,73	1	147	552756,91	1275648,48
1	4	552788,85	1276347,17	1	40	551929,24	1275681,95	1	76	552956,82	1274856,43	1	112	553098,73	1275433,61	1	148	552753,77	1275647,32
1	5	552753,38	1276343,82	1	41	551920,06	1275667,85	1	77	552962,60	1274873,49	1	113	553124,76	1275452,54	1	149	552748,03	1275645,21
1	6	552711,65	1276339,90	1	42	551907,32	1275657,06	1	78	552963,48	1274878,84	1	114	553125,00	1275461,02	1	150	552740,83	1275649,53
1	7	552651,46	1276320,65	1	43	551896,10	1275643,60	1	79	552972,18	1274919,73	1	115	553116,73	1275469,74	1	151	552735,73	1275656,11
1	8	552605,97	1276306,11	1	44	551883,95	1275638,07	1	80	552980,21	1274950,30	1	116	553096,38	1275485,84	1	152	552731,98	1275671,80
1	9	552487,41	1276268,20	1	45	551817,50	1275389,50	1	81	552988,60	1274973,80	1	117	553035,29	1275522,98	1	153	552730,74	1275677,32
1	10	552305,02	1276209,90	1	46	551804,54	1275340,98	1	82	553005,60	1275012,00	1	118	552990,93	1275560,84	1	154	552727,21	1275697,93
1	11	552299,08	1276196,93	1	47	551806,59	1275276,69	1	83	553015,20	1275029,27	1	119	552965,98	1275579,97	1	155	552715,76	1275707,63
1	12	552207,04	1276111,68	1	48	551810,28	1275219,27	1	84	553039,77	1275063,09	1	120	552929,99	1275603,53	1	156	552679,22	1275720,94
1	13	552202,44	1276093,32	1	49	551811,90	1275193,97	1	85	553051,51	1275077,96	1	121	552906,51	1275622,66	1	157	552622,46	1275740,03
1	14	552200,72	1276067,37	1	50	551840,15	1275100,38	1	86	553082,59	1275105,93	1	122	552902,01	1275640,64	1	158	552621,69	1275754,12
1	15	552203,90	1276060,16	1	51	551841,43	1275096,14	1	87	553097,65	1275118,57	1	123	552893,14	1275647,35	1	159	552624,38	1275780,14
1	16	552209,67	1276047,11	1	52	551858,82	1275038,55	1	88	553113,81	1275127,90	1	124	552883,26	1275650,83	1	160	552634,79	1275804,15
1	17	552215,49	1276025,60	1	53	551898,41	1274907,43	1	89	553075,16	1275192,24	1	125	552875,89	1275649,00	1	161	552678,34	1275811,14
1	18	552218,68	1276015,96	1	54	551940,20	1274896,21	1	90	553074,49	1275192,20	1	126	552869,55	1275642,13	1	162	552755,64	1275822,19
1	19	552219,72	1276012,82	1	55	552140,43	1274842,43	1	91	553021,08	1275153,32	1	127	552867,08	1275638,38	1	163	552807,59	1275835,99
1	20	552224,67	1275975,56	1	56	552208,26	1274824,22	1	92	552976,08	1275173,26	1	128	552860,24	1275634,77	1	164	552838,05	1275845,77
1	21	552220,64	1275955,25	1	57	552285,80	1274803,39	1	93	552983,84	1275197,56	1	129	552855,07	1275637,85	1	165	552857,72	1275847,86
1	22	552218,54	1275944,67	1	58	552340,13	1274788,79	1	94	552980,23	1275200,42	1	130	552856,02	1275651,59	1	166	552865,79	1275842,94
1	23	552211,75	1275932,55	1	59	552554,26	1274574,16	1	95	552986,72	1275202,68	1	131	552855,23	1275665,09	1	167	552872,99	1275838,05
1	24	552202,29	1275908,20	1	60	552640,40	1274552,25	1	96	552984,79	1275204,49	1	132	552852,00	1275685,98	1	168	552883,35	1275831,33
1	25	552179,56	1275891,84	1	61	552694,01	1274538,60	1	97	552987,56	1275207,22	1	133	552847,48	1275692,26	1	169	552891,14	1275837,55
1	26	552144,11	1275859,40	1	62	552695,33	1274539,79	1	98	552976,50	1275203,38	1	134	552836,75	1275696,07	1	170	552895,73	1275844,76
1	27	552094,03	1275829,16	1	63	552713,97	1274550,55	1	99	552922,04	1275246,51	1	135	552823,47	1275693,23	1	171	552898,53	1275855,52
1	28	552061,50	1275818,34	1	64	552731,55	1274560,69	1	100	552810,82	1275258,27	1	136	552814,05	1275680,59	1	172	552900,01	1275867,19
1	29	552051,23	1275806,91	1	65	552749,77	1274567,17	1	101	552808,89	1275288,31	1	137	552807,58	1275658,51	1	173	552898,78	1275885,98
1	30	552051,91	1275789,31	1	66	552789,53	1274580,10	1	102	552805,51	1275340,98	1	138	552802,39	1275651,03	1	174	552905,41	1275892,83
1	31	552053,19	1275772,38	1	67	552831,12	1274584,46	1	103	552977,19	1275357,15	1	139	552793,32	1275651,29	1	175	552944,36	1275902,89
1	32	552046,54	1275764,85	1	68	552853,12	1274585,88	1	104	552983,50	1275369,13	1	140	552790,05	1275660,16	1	176	552956,16	1275905,47
1	33	552031,75	1275759,41	1	69	552873,99	1274649,37	1	105	553001,08	1275374,80	1	141	552786,85	1275670,81	1	177	552969,93	1275909,04
1	34	552014,07	1275756,08	1	70	552885,97	1274677,42	1	106	553021,83	1275375,54	1	142	552785,00	1275678,45	1	178	552971,37	1275916,41
1	35	551969,29	1275744,74	1	71	552902,97	1274715,62	1	107	553031,12	1275377,77	1	143	552778,91	1275680,98	1	179	552960,16	1275958,33
1	36	551944,04	1275736,44	1	72	552913,76	1274739,12	1	108	553033,67	1275385,03	1	144	552771,47	1275677,37	1	180	552954,00	1275981,36

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	552900,03	1276183,28	1	221	552286,83	1275194,76	3	242	552982,96	1275709,60	5	299	552113,19	1275980,99				
1	182	552889,11	1276224,13	1	222	552277,82	1275207,90	4	260	553226,98	1275502,13	5	300	552116,02	1275986,74				
1	1	552924,91	1276358,02	1	223	552265,29	1275220,84	4	261	553224,52	1275496,93	5	301	552120,03	1275994,88				
1	183	551984,27	1275293,27	1	224	552241,60	1275232,93	4	262	553216,30	1275486,33	5	302	552129,06	1276007,34				
1	184	551971,53	1275265,39	1	225	552225,06	1275238,95	4	263	553196,63	1275474,86	5	303	552145,69	1276033,40				
1	185	551991,24	1275233,41	1	226	552214,43	1275246,57	4	264	553169,27	1275448,96	5	304	552149,03	1276047,97				
1	186	552003,38	1275227,23	1	227	552212,48	1275271,53	4	265	553162,26	1275428,64	5	290	552147,06	1276051,56				
1	187	552023,90	1275206,73	1	228	552201,76	1275275,92	4	266	553165,30	1275410,97	6	305	553174,43	1275553,43				
1	188	552032,89	1275192,41	1	229	552041,78	1275286,22	4	267	553189,97	1275392,71	6	306	553169,42	1275550,04				
1	189	552041,56	1275166,98	1	183	551984,27	1275293,27	4	268	553212,27	1275383,01	6	307	553147,54	1275532,47				
1	190	552050,46	1275149,75	2	230	553736,23	1275182,98	4	269	553222,74	1275380,09	6	308	553141,15	1275523,57				
1	191	552082,33	1275137,14	2	231	553756,13	1275155,58	4	270	553236,16	1275378,53	6	309	553144,93	1275511,44				
1	192	552090,79	1275125,18	2	232	553779,00	1275104,31	4	271	553243,54	1275380,10	6	310	553151,49	1275505,39				
1	193	552089,75	1275108,80	2	233	553783,22	1275086,49	4	272	553248,89	1275382,56	6	311	553169,81	1275500,22				
1	194	552084,14	1275096,65	2	234	553788,96	1275059,53	4	273	553250,20	1275387,82	6	312	553185,90	1275510,03				
1	195	552057,53	1275068,09	2	235	553821,50	1275079,70	4	274	553250,71	1275394,85	6	313	553202,76	1275516,00				
1	196	552054,93	1275065,31	2	236	553826,61	1275082,86	4	275	553248,56	1275402,81	6	314	553210,84	1275517,87				
1	197	552127,84	1275054,71	2	237	553843,93	1275096,45	4	276	553246,48	1275411,95	6	315	553177,99	1275549,94				
1	198	552167,48	1275048,98	2	238	553863,64	1275118,67	4	277	553256,55	1275415,76	6	305	553174,43	1275553,43				
1	199	552185,49	1275046,38	2	239	553896,50	1275149,37	4	278	553257,17	1275428,06	7	316	552984,61	1275866,87				
1	200	552303,10	1275029,37	2	240	553828,80	1275163,57	4	279	553248,56	1275434,45	7	317	552983,78	1275866,05				
1	201	552359,70	1275021,18	2	241	553785,22	1275172,71	4	280	553234,82	1275435,98	7	318	552972,78	1275849,35				
1	202	552431,95	1275010,72	2	230	553736,23	1275182,98	4	281	553225,31	1275441,54	7	319	552968,29	1275835,42				
1	203	552514,50	1275039,15	3	242	552982,96	1275709,60	4	282	553219,81	1275454,58	7	320	552974,45	1275824,70				
1	204	552545,93	1275049,97	3	243	552971,19	1275707,58	4	283	553230,71	1275467,18	7	321	552982,98	1275815,09				
1	205	552546,73	1275054,49	3	244	552961,70	1275703,17	4	284	553247,69	1275466,41	7	322	552995,05	1275807,72				
1	206	552551,15	1275079,32	3	245	552957,86	1275689,20	4	285	553261,13	1275454,02	7	323	552999,06	1275803,50				
1	207	552544,86	1275085,65	3	246	552971,40	1275680,91	4	286	553278,24	1275427,20	7	324	552998,17	1275792,98				
1	208	552530,38	1275091,62	3	247	553010,56	1275669,58	4	287	553307,61	1275408,50	7	325	552996,67	1275781,31				
1	209	552506,67	1275092,55	3	248	553017,13	1275652,41	4	288	553314,51	1275403,61	7	326	553004,67	1275774,05				
1	210	552486,11	1275090,79	3	249	553019,63	1275636,52	4	289	553324,75	1275406,64	7	327	553010,37	1275770,50				
1	211	552457,30	1275097,75	3	250	553044,80	1275601,83	4	260	553226,98	1275502,13	7	316	552984,61	1275866,87				
1	212	552400,37	1275126,58	3	251	553083,15	1275581,43	5	290	552147,06	1276051,56	8	328	553039,19	1275225,17				
1	213	552383,92	1275146,07	3	252	553112,35	1275572,71	5	291	552098,60	1276002,99	8	329	553007,81	1275214,26				
1	214	552380,39	1275166,68	3	253	553138,32	1275569,65	5	292	552073,19	1275977,52	8	330	553010,67	1275211,01				
1	215	552371,09	1275178,95	3	254	553156,39	1275571,04	5	293	552069,47	1275947,62	8	331	553041,16	1275221,61				
1	216	552362,55	1275178,32	3	255	553054,78	1275670,25	5	294	552074,98	1275933,98	8	328	553039,19	1275225,17				
1	217	552353,33	1275173,87	3	256	553052,00	1275674,78	5	295	552083,28	1275935,83								
1	218	552335,38	1275170,26	3	257	553049,99	1275675,52	5	296	552089,10	1275937,13								
1	219	552317,46	1275179,26	3	258	553036,81	1275685,83	5	297	552102,15	1275942,61								
1	220	552300,99	1275187,93	3	259	553016,57	1275695,79	5	298	552107,33	1275960,63								