

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Присюньского участкового лесничества Туймазинского 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	673295,98	1215867,58	2	36	686233,61	1234291,22	2	72	686254,13	1234015,23	2	108	686719,85	1233656,54	3	143	677948,96	1219730,90
1	2	673287,67	1215845,90	2	37	686225,42	1234299,02	2	73	686262,97	1233995,19	2	109	686797,26	1233695,76	3	144	677948,96	1219730,89
1	3	673231,41	1215683,51	2	38	686213,22	1234317,09	2	74	686267,64	1233983,55	2	110	686820,07	1233707,28	3	145	677939,36	1219634,91
1	4	673215,16	1215624,96	2	39	686206,54	1234349,37	2	75	686279,84	1233965,51	2	111	686896,66	1233745,90	3	146	677935,98	1219600,93
1	5	673202,04	1215577,55	2	40	686201,48	1234378,31	2	76	686289,72	1233956,60	2	112	686853,40	1233846,82	3	147	677959,43	1219590,33
1	6	673197,22	1215560,36	2	41	686194,29	1234393,72	2	77	686296,32	1233950,65	2	113	686849,24	1233857,13	3	148	678058,80	1219568,13
1	7	673191,04	1215538,35	2	42	686187,38	1234418,41	2	78	686303,80	1233943,65	2	114	686842,40	1233874,06	3	149	678108,13	1219565,65
1	8	673170,37	1215411,42	2	43	686175,16	1234435,66	2	79	686320,58	1233927,97	2	115	686839,33	1233886,90	3	150	678140,55	1219570,13
1	9	673160,46	1215368,42	2	44	686167,06	1234445,97	2	80	686344,23	1233897,81	2	116	686846,11	1233892,91	3	151	678204,35	1219584,43
1	10	673148,85	1215317,95	2	45	686159,58	1234450,39	2	81	686359,65	1233873,67	2	117	686837,81	1233895,72	3	152	678286,93	1219612,22
1	11	673257,74	1215289,79	2	46	686153,69	1234450,56	2	82	686361,08	1233867,74	2	118	686822,99	1233902,14	3	153	678364,56	1219642,34
1	12	674171,26	1215053,50	2	47	686146,09	1234450,77	2	83	686361,77	1233865,90	2	119	686805,02	1233920,64	3	154	678405,15	1219670,20
1	13	674174,29	1215067,56	2	48	686140,22	1234455,14	2	84	686363,33	1233861,70	2	120	686799,23	1233945,80	3	155	678415,17	1219681,81
1	14	674250,47	1215418,18	2	49	686135,99	1234453,65	2	85	686364,25	1233859,24	2	121	686806,43	1233970,60	3	156	678462,34	1219677,19
1	15	674268,48	1215501,08	2	50	686128,28	1234450,47	2	86	686368,58	1233832,03	2	122	686811,96	1233996,57	3	157	678492,54	1219680,65
1	16	674274,93	1215530,76	2	51	686127,31	1234443,69	2	87	686375,38	1233803,13	2	123	686783,08	1234000,64	3	158	678522,96	1219688,39
1	17	674232,66	1215542,24	2	52	686132,88	1234432,64	2	88	686384,30	1233790,18	2	124	686780,61	1234006,00	3	159	678568,77	1219713,99
1	18	674141,79	1215574,19	2	53	686139,92	1234412,95	2	89	686392,53	1233784,04	2	125	686750,38	1234071,78	3	160	678606,00	1219736,65
1	19	674062,67	1215601,90	2	54	686153,44	1234384,67	2	90	686415,08	1233775,02	2	126	686694,96	1234188,21	3	161	678629,34	1219762,88
1	20	674058,59	1215603,34	2	55	686155,44	1234363,51	2	91	686441,84	1233763,26	2	127	686638,68	1234199,10	3	162	678641,92	1219790,44
1	1	673295,98	1215867,58	2	56	686158,26	1234346,53	2	92	686450,52	1233757,79	2	128	686630,62	1234211,93	3	163	678665,67	1219839,55
2	21	686381,01	1234643,59	2	57	686166,11	1234323,51	2	93	686450,93	1233757,61	2	129	686605,92	1234264,96	3	164	678696,73	1219874,14
2	22	686235,32	1234597,47	2	58	686178,20	1234302,07	2	94	686451,07	1233757,44	2	130	686573,19	1234335,26	3	165	678735,22	1219983,88
2	23	686217,36	1234584,88	2	59	686182,66	1234279,15	2	95	686464,26	1233749,13	2	131	686524,94	1234438,32	3	166	678682,82	1220069,15
2	24	686230,36	1234535,40	2	60	686182,95	1234277,09	2	96	686479,98	1233739,39	2	132	686518,68	1234451,69	3	167	678489,64	1220158,48
2	25	686243,10	1234475,94	2	61	686185,43	1234259,56	2	97	686494,06	1233727,99	2	133	686503,08	1234463,21	3	168	678428,39	1220046,21
2	26	686245,00	1234467,48	2	62	686187,40	1234237,62	2	98	686507,17	1233714,14	2	134	686464,91	1234486,61	3	169	678146,74	1220047,72
2	27	686262,55	1234389,21	2	63	686188,60	1234232,42	2	99	686512,77	1233709,93	2	135	686381,01	1234643,59	3	170	678098,38	1220112,80
2	28	686263,27	1234385,97	2	64	686191,14	1234221,41	2	100	686529,50	1233697,40	3	136	678136,18	1220266,97	3	171	678088,55	1220126,03
2	29	686273,11	1234341,60	2	65	686194,94	1234207,01	2	101	686554,48	1233682,38	3	137	678070,70	1220210,60	3	172	678078,34	1220139,94
2	30	686279,90	1234311,91	2	66	686201,16	1234186,53	2	102	686579,45	1233670,67	3	138	678032,75	1220194,66	3	173	678090,00	1220174,20
2	31	686281,66	1234298,70	2	67	686205,17	1234165,31	2	103	686606,97	1233657,22	3	139	677997,62	1220184,16	3	174	678098,40	1220198,60
2	32	686281,95	1234296,55	2	68	686214,79	1234116,84	2	104	686627,84	1233649,02	3	140	677999,95	1220175,46	3	175	678099,48	1220201,74
2	33	686279,33	1234291,63	2	69	686235,31	1234063,86	2	105	686641,16	1233642,75	3	141	677965,38	1219989,03	3	176	678136,18	1220266,97
2	34	686262,30	1234287,91	2	70	686243,51	1234042,72	2	106	686648,59	1233636,64	3	142	677938,87	1219846,08	4	177	672799,51	1224449,40
2	35	686237,90	1234290,19	2	71	686253,57	1234016,68	2	107	686667,91	1233630,20	3	143	677947,22	1219750,59	4	178	672793,86	1224443,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	176	672799,51	1224449,40	6	422	675831,70	1227552,51	6	463	676200,74	1227724,13	7	503	686767,65	1241551,92	7	544	687027,99	1240945,49
5	383	664354,62	1216886,43	6	423	675811,33	1227538,07	6	464	676181,53	1227717,17	7	504	686766,72	1241518,95	7	545	687017,89	1240949,18
5	384	664340,55	1216868,23	6	424	675785,24	1227518,31	6	465	676172,24	1227717,10	7	505	686762,43	1241487,29	7	546	687009,13	1240960,84
5	385	664149,38	1216620,98	6	425	675760,07	1227494,02	6	466	676167,52	1227717,06	7	506	686767,17	1241453,05	7	547	687005,39	1240991,64
5	386	664698,82	1216197,88	6	426	675750,23	1227482,29	6	467	676166,60	1227717,25	7	507	686778,19	1241406,57	7	548	687010,37	1241005,11
5	387	664746,62	1216161,05	6	427	675748,85	1227468,82	6	468	676162,47	1227718,15	7	508	686782,37	1241388,92	7	549	687040,87	1241040,64
5	388	664825,47	1216226,15	6	428	675749,81	1227449,29	6	469	676159,76	1227718,03	7	509	686805,05	1241306,48	7	550	687043,59	1241055,37
5	389	664890,90	1216280,19	6	429	675751,51	1227438,74	6	470	676159,01	1227718,93	7	510	686827,12	1241198,96	7	551	687039,73	1241078,17
5	390	664858,23	1216289,94	6	430	675766,22	1227425,73	6	471	676157,08	1227719,35	7	511	686848,29	1241105,16	7	552	687017,73	1241145,88
5	391	664642,08	1216485,29	6	431	675779,68	1227417,93	6	472	676150,71	1227723,53	7	512	686862,50	1241002,47	7	553	686987,47	1241161,45
5	392	664587,72	1216534,45	6	432	675785,44	1227414,58	6	473	676142,98	1227733,25	7	513	686880,91	1240889,34	7	554	686975,39	1241176,58
5	393	664555,95	1216576,03	6	433	675813,73	1227404,57	6	474	676138,94	1227737,52	7	514	686888,70	1240842,53	7	555	686952,78	1241221,63
5	394	664503,92	1216634,10	6	434	675853,27	1227388,46	6	475	676132,30	1227744,54	7	515	686908,78	1240788,55	7	556	686941,40	1241223,05
5	395	664431,95	1216736,42	6	435	675890,23	1227369,43	6	476	676124,94	1227749,75	7	516	686925,93	1240750,57	7	557	686933,18	1241211,88
5	396	664396,21	1216787,22	6	436	675923,97	1227345,99	6	477	676122,02	1227750,63	7	517	686922,87	1240724,45	7	558	686919,31	1241162,27
5	397	664369,05	1216825,84	6	437	675932,25	1227334,75	6	478	676120,16	1227751,19	7	518	686914,46	1240710,00	7	559	686907,52	1241148,98
5	383	664354,62	1216886,43	6	438	675944,02	1227325,92	6	479	676106,61	1227755,28	7	519	686881,08	1240692,71	7	560	686889,37	1241150,58
6	398	676047,54	1227788,44	6	439	675976,71	1227314,98	6	480	676102,28	1227758,35	7	520	686879,59	1240682,47	7	561	686868,04	1241160,30
6	399	676033,54	1227788,31	6	440	676005,38	1227307,21	6	481	676094,05	1227764,20	7	521	686885,53	1240648,21	7	562	686857,45	1241185,60
6	400	675993,62	1227773,44	6	441	676013,59	1227306,61	6	482	676084,94	1227770,68	7	522	686892,86	1240627,59	7	563	686854,74	1241209,57
6	401	675984,02	1227769,55	6	442	676028,84	1227305,53	6	483	676066,36	1227782,41	7	523	686913,85	1240606,50	7	564	686859,70	1241226,44
6	402	675940,61	1227751,93	6	443	676088,79	1227315,73	6	398	676047,54	1227788,44	7	524	686933,86	1240588,83	7	565	686889,29	1241268,81
6	403	675924,43	1227745,89	6	444	676089,43	1227315,81	7	484	686584,32	1242027,80	7	525	686965,44	1240581,15	7	566	686897,89	1241290,18
6	404	675910,63	1227736,54	6	445	676143,97	1227335,31	7	485	686562,62	1242023,81	7	526	686998,39	1240579,13	7	567	686896,20	1241311,82
6	405	675908,13	1227734,86	6	446	676176,48	1227353,40	7	486	686557,86	1242014,84	7	527	687042,79	1240582,39	7	568	686872,82	1241369,36
6	406	675893,22	1227720,27	6	447	676198,21	1227379,76	7	487	686557,51	1242002,35	7	528	687048,83	1240594,70	7	569	686843,25	1241448,59
6	407	675891,97	1227710,81	6	448	676219,46	1227424,07	7	488	686562,93	1241991,99	7	529	687058,86	1240667,22	7	570	686841,25	1241454,95
6	408	675891,52	1227695,81	6	449	676219,73	1227463,61	7	489	686578,48	1241980,15	7	530	687049,54	1240701,60	7	571	686823,44	1241511,77
6	409	675892,76	1227673,97	6	450	676221,88	1227504,54	7	490	686597,34	1241921,63	7	531	687041,12	1240725,74	7	572	686821,27	1241556,13
6	410	675893,00	1227669,78	6	451	676232,36	1227558,24	7	491	686620,82	1241867,57	7	532	687043,80	1240739,26	7	573	686813,88	1241577,94
6	411	675892,74	1227666,81	6	452	676241,83	1227592,98	7	492	686625,98	1241848,14	7	533	687055,95	1240766,20	7	574	686800,11	1241602,80
6	412	675891,24	1227650,03	6	453	676248,41	1227613,78	7	493	686632,68	1241805,84	7	534	687057,46	1240780,97	7	575	686799,80	1241603,32
6	413	675891,02	1227647,60	6	454	676259,14	1227660,98	7	494	686646,54	1241772,45	7	535	687055,78	1240802,63	7	576	686776,90	1241639,17
6	414	675890,51	1227641,85	6	455	676267,41	1227702,25	7	495	686661,52	1241739,11	7	536	687056,22	1240817,40	7	577	686735,08	1241688,16
6	415	675885,83	1227629,27	6	456	676268,84	1227717,70	7	496	686678,33	1241689,76	7	537	687066,08	1240845,53	7	578	686705,97	1241743,58
6	416	675883,15	1227622,05	6	457	676267,55	1227725,23	7	497	686692,51	1241667,75	7	538	687067,48	1240895,51	7	579	686686,90	1241791,80
6	417	675871,57	1227601,38	6	458	676263,22	1227731,37	7	498	686713,74	1241654,64	7	539	687076,18	1240958,95	7	580	686678,17	1241844,37
6	418	675863,18	1227587,13	6	459	676256,21	1227734,56	7	499	686740,38	1241631,10	7	540	687083,02	1241003,06	7	581	686694,06	1241843,91
6	419	675860,91	1227584,66	6	460	676250,51	1227734,71	7	500	686752,58	1241606,87	7	541	687077,49	1241005,51	7	582	686724,36	1241829,47
6	420	675851,34	1227574,27	6	461	676238,03	1227735,07	7	501	686755,44	1241601,18	7	542	687064,73	1240996,77	7	583	686763,26	1241801,06
6	421	675849,26	1227572,02	6	462	676213,87	1227729,75	7	502	686764,96	1241577,01	7	543	687042,00	1240956,40	7	584	686819,77	1241748,26

