

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
на территории Бакалинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	699539,86	1216521,16	1	37	698706,69	1215758,14	1	73	697545,57	1215173,23	1	109	696343,09	1214942,73	1	145	695084,60	1214642,93
1	2	699515,94	1216484,70	1	38	698683,30	1215743,79	1	74	697542,71	1215173,88	1	110	696326,70	1214932,15	1	146	695058,39	1214621,15
1	3	699508,25	1216472,57	1	39	698666,61	1215729,55	1	75	697504,64	1215182,48	1	111	696302,69	1214913,83	1	147	694999,04	1214590,85
1	4	699491,74	1216435,26	1	40	698564,28	1215642,20	1	76	697411,87	1215260,91	1	112	696216,51	1214829,83	1	148	694956,20	1214564,25
1	5	699453,70	1216349,29	1	41	698564,26	1215642,18	1	77	697399,79	1215271,14	1	113	696195,24	1214803,42	1	149	694948,36	1214555,88
1	6	699452,16	1216343,95	1	42	698527,59	1215599,23	1	78	697392,91	1215275,30	1	114	696158,97	1214752,02	1	150	694946,54	1214547,94
1	7	699445,39	1216320,52	1	43	698523,53	1215594,44	1	79	697375,23	1215285,80	1	115	696154,42	1214744,49	1	151	694948,64	1214540,97
1	8	699430,47	1216250,27	1	44	698465,53	1215524,80	1	80	697280,32	1215329,43	1	116	696134,53	1214710,88	1	152	694955,02	1214532,20
1	9	699419,16	1216168,61	1	45	698452,05	1215521,70	1	81	697279,86	1215329,61	1	117	696122,55	1214707,26	1	153	694968,95	1214523,82
1	10	699416,33	1216134,52	1	46	698359,63	1215511,95	1	82	697273,74	1215331,66	1	118	696062,07	1214690,45	1	154	694994,19	1214503,60
1	11	699415,96	1216130,10	1	47	698345,78	1215511,45	1	83	697254,56	1215338,17	1	119	696049,41	1214687,65	1	155	695021,69	1214479,33
1	12	699414,64	1216114,13	1	48	698283,05	1215505,22	1	84	697214,65	1215349,84	1	120	695943,61	1214662,02	1	156	695034,74	1214463,06
1	13	699415,38	1216069,54	1	49	698241,35	1215498,39	1	85	697187,35	1215356,61	1	121	695929,18	1214659,15	1	157	695039,11	1214451,34
1	14	699417,66	1216032,30	1	50	698230,60	1215494,72	1	86	697081,03	1215371,13	1	122	695873,85	1214646,71	1	158	695040,70	1214440,08
1	15	699417,13	1216031,79	1	51	698201,25	1215484,70	1	87	697062,06	1215371,31	1	123	695829,99	1214634,74	1	159	695040,05	1214427,81
1	16	699382,04	1215997,89	1	52	698084,46	1215444,86	1	88	697035,55	1215371,04	1	124	695799,11	1214624,78	1	160	695040,03	1214415,60
1	17	699370,91	1215985,27	1	53	698071,72	1215437,72	1	89	696932,97	1215359,38	1	125	695773,22	1214620,36	1	161	695040,46	1214407,00
1	18	699362,30	1215975,52	1	54	698023,96	1215410,08	1	90	696908,82	1215354,05	1	126	695747,73	1214615,99	1	162	695042,99	1214400,61
1	19	699330,64	1215939,68	1	55	697997,60	1215393,71	1	91	696853,97	1215337,66	1	127	695703,51	1214606,37	1	163	695047,97	1214392,87
1	20	699329,55	1215938,44	1	56	697962,94	1215370,67	1	92	696849,95	1215336,44	1	128	695682,02	1214600,65	1	164	695057,95	1214382,00
1	21	699299,42	1215898,29	1	57	697944,03	1215357,46	1	93	696838,18	1215332,94	1	129	695679,23	1214599,92	1	165	695068,21	1214369,82
1	22	699285,35	1215877,64	1	58	697921,66	1215341,06	1	94	696808,85	1215321,76	1	130	695638,56	1214596,68	1	166	695075,16	1214357,72
1	23	699121,71	1215833,80	1	59	697917,35	1215338,04	1	95	696788,87	1215313,63	1	131	695607,02	1214596,26	1	167	695079,51	1214348,31
1	24	699088,24	1215826,34	1	60	697910,60	1215333,38	1	96	696751,90	1215297,69	1	132	695547,86	1214591,95	1	168	695085,11	1214323,64
1	25	699086,55	1215826,45	1	61	697907,24	1215331,05	1	97	696712,34	1215278,51	1	133	695498,17	1214585,35	1	169	695085,87	1214319,27
1	26	699078,07	1215826,99	1	62	697898,01	1215324,64	1	98	696687,09	1215262,99	1	134	695423,87	1214569,29	1	170	695105,86	1214314,59
1	27	699055,26	1215829,94	1	63	697839,47	1215265,15	1	99	696665,18	1215249,54	1	135	695419,37	1214568,30	1	171	695107,83	1214314,56
1	28	699004,96	1215833,91	1	64	697813,75	1215239,03	1	100	696620,82	1215218,78	1	136	695418,96	1214568,19	1	172	695157,62	1214307,15
1	29	698939,96	1215831,50	1	65	697743,76	1215226,42	1	101	696574,03	1215182,02	1	137	695373,99	1214554,60	1	173	695189,79	1214295,24
1	30	698915,80	1215831,03	1	66	697735,29	1215224,89	1	102	696516,08	1215130,67	1	138	695366,42	1214551,43	1	174	695244,21	1214274,70
1	31	698859,85	1215811,58	1	67	697729,08	1215222,98	1	103	696506,44	1215121,89	1	139	695353,39	1214557,08	1	175	695292,13	1214254,36
1	32	698856,03	1215810,39	1	68	697728,11	1215222,66	1	104	696462,79	1215081,11	1	140	695340,13	1214562,60	1	176	695293,60	1214253,31
1	33	698854,90	1215810,06	1	69	697714,62	1215218,48	1	105	696421,83	1215038,01	1	141	695310,47	1214574,44	1	177	695342,75	1214222,93
1	34	698751,81	1215778,28	1	70	697667,29	1215198,57	1	106	696415,71	1215030,73	1	142	695203,18	1214602,00	1	178	695358,74	1214222,48
1	35	698747,94	1215777,12	1	71	697625,05	1215180,80	1	107	696410,64	1215024,74	1	143	695190,99	1214608,55	1	179	695385,68	1214238,72
1	36	698730,15	1215771,62	1	72	697602,11	1215160,49	1	108	696363,37	1214968,65	1	144	695176,50	1214613,22	1	180	695438,97	1214267,21









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
6	996	703696,56	1219892,77	6	1037	703344,80	1218996,12	6	1078	703895,00	1219980,16	8	1117	694245,21	1214218,35	9	1157	704908,25	1220438,75
6	997	703683,53	1219863,75	6	1038	703361,71	1218999,94	6	1079	703898,66	1220003,05	8	1118	694255,59	1214215,05	9	1158	704909,99	1220434,40
6	998	703681,97	1219859,89	6	1039	703383,97	1219001,63	6	1080	703898,41	1220030,06	8	1119	694287,10	1214215,16	9	1159	704924,04	1220452,91
6	999	703660,42	1219806,49	6	1040	703401,12	1219000,84	6	987	703891,70	1220057,44	8	1120	694301,08	1214214,76	9	1160	704996,32	1220547,94
6	1000	703643,88	1219773,16	6	1041	703418,52	1218996,04	7	1081	699544,60	1215191,61	8	1121	694325,07	1214214,09	9	1161	704998,81	1220551,18
6	1001	703632,13	1219753,99	6	1042	703433,85	1218987,78	7	1082	699531,68	1215187,87	8	1122	694338,03	1214212,73	9	1151	704844,14	1220622,93
6	1002	703617,35	1219736,51	6	1043	703444,15	1219008,92	7	1083	699489,88	1215177,06	8	1123	694352,39	1214208,33				
6	1003	703601,37	1219719,46	6	1044	703463,15	1219044,38	7	1084	699471,22	1215171,59	8	1124	694387,84	1214188,33				
6	1004	703582,44	1219704,41	6	1045	703470,23	1219065,18	7	1085	699393,66	1215150,77	8	1125	694413,92	1214173,60				
6	1005	703553,40	1219685,01	6	1046	703469,89	1219071,18	7	1086	699293,43	1215124,59	8	1126	694448,68	1214165,59				
6	1006	703529,85	1219672,48	6	1047	703469,92	1219072,20	7	1087	699204,78	1215099,66	8	1127	694479,83	1214152,75				
6	1007	703478,68	1219641,52	6	1048	703469,64	1219079,19	7	1088	699243,39	1215084,34	8	1128	694515,32	1214134,74				
6	1008	703446,34	1219618,93	6	1049	703462,13	1219097,41	7	1089	699277,54	1215068,87	8	1129	694539,06	1214125,06				
6	1009	703423,25	1219597,80	6	1050	703450,86	1219122,72	7	1090	699306,59	1215052,55	8	1130	694560,33	1214117,48				
6	1010	703399,96	1219569,94	6	1051	703447,11	1219131,82	7	1091	699354,03	1215026,18	8	1131	694568,71	1214113,24				
6	1011	703370,39	1219520,77	6	1052	703443,60	1219148,92	7	1092	699430,82	1214993,65	8	1132	694573,61	1214110,08				
6	1012	703357,40	1219493,35	6	1053	703437,24	1219207,11	7	1093	699542,87	1214958,20	8	1133	694586,66	1214111,73				
6	1013	703349,76	1219466,77	6	1054	703436,88	1219230,10	7	1094	699573,56	1214951,04	8	1134	694599,34	1214153,38				
6	1014	703346,53	1219437,45	6	1055	703436,29	1219280,14	7	1095	699611,30	1214949,06	8	1135	694607,79	1214187,13				
6	1015	703343,33	1219394,84	6	1056	703436,53	1219324,11	7	1096	699630,90	1214952,51	8	1136	694615,59	1214197,91				
6	1016	703342,04	1219359,78	6	1057	703440,70	1219347,00	7	1097	699651,92	1214958,68	8	1137	694618,84	1214205,87				
6	1017	703338,74	1219334,79	6	1058	703454,26	1219402,61	7	1098	699675,63	1214976,69	8	1138	694586,16	1214218,00				
6	1018	703332,94	1219316,73	6	1059	703460,97	1219428,43	7	1099	699692,42	1214994,45	8	1139	694441,52	1214262,07				
6	1019	703319,75	1219294,92	6	1060	703464,31	1219440,32	7	1100	699706,23	1215016,26	8	1140	694421,88	1214268,68				
6	1020	703278,40	1219247,77	6	1061	703473,43	1219462,07	7	1101	699710,32	1215029,81	8	1141	694419,23	1214269,59				
6	1021	703232,28	1219197,18	6	1062	703501,43	1219515,27	7	1102	699708,57	1215049,37	8	1142	694402,12	1214272,07				
6	1022	703207,04	1219160,79	6	1063	703545,89	1219603,01	7	1103	699699,11	1215068,75	8	1143	694388,23	1214272,86				
6	1023	703198,36	1219143,55	6	1064	703571,91	1219657,28	7	1104	699670,03	1215100,94	8	1144	694367,26	1214270,46				
6	1024	703190,12	1219120,88	6	1065	703580,95	1219676,04	7	1105	699581,26	1215149,14	8	1145	694351,32	1214269,20				
6	1025	703185,19	1219101,82	6	1066	703617,97	1219719,31	7	1106	699553,04	1215180,93	8	1146	694342,80	1214270,83				
6	1026	703182,56	1219075,79	6	1067	703641,97	1219751,97	7	1107	699546,96	1215188,58	8	1147	694309,96	1214281,27				
6	1027	703185,34	1219056,52	6	1068	703681,44	1219800,20	7	1081	699544,60	1215191,61	8	1148	694296,30	1214285,63				
6	1028	703191,80	1219042,14	6	1069	703685,05	1219804,09	8	1108	694239,03	1214297,27	8	1149	694271,00	1214293,06				
6	1029	703218,58	1219005,99	6	1070	703688,14	1219807,00	8	1109	694231,40	1214296,47	8	1150	694246,62	1214297,05				
6	1030	703229,16	1218994,39	6	1071	703712,86	1219835,22	8	1110	694226,37	1214294,63	8	1108	694239,03	1214297,27				
6	1031	703239,60	1218988,78	6	1072	703712,81	1219835,26	8	1111	694218,90	1214289,53	9	1151	704844,14	1220622,93				
6	1032	703249,51	1218985,62	6	1073	703720,42	1219835,07	8	1112	694210,06	1214281,18	9	1152	704845,46	1220617,90				
6	1033	703264,36	1218984,19	6	1074	703863,29	1219937,05	8	1113	694204,16	1214270,03	9	1153	704858,57	1220567,73				
6	1034	703284,87	1218984,62	6	1075	703876,15	1219948,69	8	1114	694202,15	1214255,59	9	1154	704883,32	1220511,39				
6	1035	703303,12	1218986,40	6	1076	703887,47	1219961,38	8	1115	694201,13	1214244,35	9	1155	704887,89	1220498,80				
6	1036	703328,70	1218992,55	6	1077	703890,14	1219967,29	8	1116	694213,69	1214236,22	9	1156	704897,45	1220465,67				