

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Буздякского 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			X	Y
1	1	630663,64	1258458,43	1	37	630614,71	1257665,72	1	73	630344,87	1256416,32	1	109	629947,00	1254387,48	1	145	629879,36	1253230,81
1	2	630623,44	1258337,85	1	38	630605,58	1257625,65	1	74	630344,80	1256415,97	1	110	629943,18	1254366,62	1	146	629741,72	1253276,89
1	3	630622,37	1258334,65	1	39	630598,69	1257593,41	1	75	630344,05	1256412,23	1	111	629942,18	1254361,12	1	147	629690,66	1252994,46
1	4	630597,07	1258344,94	1	40	630594,08	1257572,25	1	76	630343,53	1256409,66	1	112	629932,08	1254306,07	1	148	629677,62	1252922,30
1	5	630586,56	1258349,21	1	41	630583,19	1257522,35	1	77	630341,50	1256399,65	1	113	629928,68	1254287,47	1	149	629662,94	1252840,90
1	6	630507,34	1258381,44	1	42	630570,09	1257464,28	1	78	630319,12	1256288,79	1	114	629888,69	1254069,08	1	150	629662,91	1252840,89
1	7	630421,81	1258415,40	1	43	630563,74	1257434,85	1	79	630318,11	1256283,80	1	115	629887,69	1254063,63	1	151	629662,90	1252840,88
1	8	630402,98	1258422,88	1	44	630554,54	1257392,28	1	80	630296,17	1256175,40	1	116	629884,36	1254045,41	1	152	629662,91	1252840,88
1	9	630213,91	1258320,28	1	45	630548,83	1257367,05	1	81	630290,39	1256147,40	1	117	629845,75	1253834,41	1	153	629711,40	1252854,45
1	10	630154,40	1258288,01	1	46	630540,18	1257326,33	1	82	630287,67	1256134,22	1	118	629845,36	1253832,34	1	154	629711,40	1252854,47
1	11	630215,56	1258244,41	1	47	630535,04	1257303,46	1	83	630267,86	1256038,26	1	119	629844,65	1253828,24	1	155	629711,41	1252854,47
1	12	630284,28	1258195,40	1	48	630526,47	1257264,87	1	84	630248,05	1255942,24	1	120	629824,23	1253711,48	1	156	629771,37	1252871,32
1	13	630294,13	1258188,38	1	49	630520,14	1257235,44	1	85	630248,04	1255942,24	1	121	629821,11	1253693,62	1	157	629771,38	1252871,32
1	14	630316,90	1258180,14	1	50	630510,15	1257192,47	1	86	630247,67	1255940,49	1	122	629820,84	1253692,12	1	158	629771,37	1252871,29
1	15	630384,93	1258155,74	1	51	630476,46	1257087,02	1	87	630247,23	1255938,31	1	123	629798,68	1253665,36	1	159	629814,11	1252883,30
1	16	630443,73	1258134,70	1	52	630476,46	1257087,00	1	88	630242,55	1255915,34	1	124	629872,08	1253543,73	1	160	629877,78	1252901,20
1	17	630305,64	1258084,35	1	53	630472,54	1257068,62	1	89	630230,40	1255855,51	1	125	629959,85	1253517,86	1	161	629952,88	1252922,27
1	18	630301,03	1258082,65	1	54	630471,29	1257062,18	1	90	630225,80	1255832,87	1	126	630075,99	1253483,65	1	162	630031,51	1252944,30
1	19	630293,80	1258079,97	1	55	630471,08	1257061,05	1	91	630165,85	1255537,82	1	127	630095,25	1253541,41	1	163	630157,02	1252979,52
1	20	630332,08	1257918,39	1	56	630471,08	1257061,03	1	92	630160,66	1255512,79	1	128	630123,04	1253624,77	1	164	630220,07	1252997,21
1	21	630422,45	1257847,68	1	57	630470,30	1257057,00	1	93	630146,21	1255442,65	1	129	630123,36	1253624,79	1	165	630248,36	1253005,15
1	22	630481,44	1257805,82	1	58	630469,50	1257052,90	1	94	630145,37	1255438,57	1	130	630335,38	1253638,67	1	166	630335,04	1253029,54
1	23	630491,58	1257804,69	1	59	630458,28	1256994,93	1	95	630134,74	1255386,66	1	131	630337,64	1253632,76	1	167	630389,52	1253063,50
1	24	630580,54	1257794,75	1	60	630445,93	1256927,36	1	96	630133,64	1255381,61	1	132	630418,92	1253420,09	1	168	630405,29	1253073,35
1	25	630591,18	1257792,96	1	61	630442,49	1256908,62	1	97	630117,08	1255303,68	1	133	630420,69	1253415,50	1	169	630474,02	1253116,26
1	26	630633,19	1257785,89	1	62	630441,52	1256903,34	1	98	630113,43	1255286,66	1	134	630486,74	1253242,72	1	170	630484,61	1253123,00
1	27	630633,18	1257785,86	1	63	630434,03	1256862,41	1	99	630037,50	1254881,77	1	135	630487,85	1253239,76	1	171	630488,28	1253125,33
1	28	630633,19	1257785,86	1	64	630424,06	1256807,86	1	100	630036,83	1254878,12	1	136	630486,39	1253238,30	1	172	630556,33	1253179,46
1	29	630632,92	1257784,67	1	65	630378,22	1256581,04	1	101	630036,11	1254874,18	1	137	630423,71	1253176,29	1	173	630681,15	1253278,89
1	30	630632,31	1257781,89	1	66	630376,90	1256574,56	1	102	630036,10	1254874,18	1	138	630407,09	1253159,85	1	174	630759,95	1253341,53
1	31	630626,11	1257754,91	1	67	630373,42	1256557,53	1	103	629983,75	1254588,28	1	139	630399,99	1253164,51	1	175	630759,92	1253341,54
1	32	630624,08	1257746,02	1	68	630372,08	1256551,00	1	104	629970,66	1254516,65	1	140	630267,90	1253251,27	1	176	630759,94	1253341,55
1	33	630620,52	1257729,72	1	69	630351,05	1256446,70	1	105	629960,96	1254463,78	1	141	630242,02	1253268,27	1	177	630840,63	1253419,73
1	34	630619,60	1257726,43	1	70	630350,61	1256444,55	1	106	629960,84	1254463,11	1	142	630182,77	1253305,92	1	178	630909,79	1253605,64
1	35	630609,42	1257689,92	1	71	630348,86	1256435,96	1	107	629960,12	1254459,14	1	143	629931,70	1253240,63	1	179	630915,37	1253620,65
1	36	630616,46	1257674,17	1	72	630344,88	1256416,39	1	108	629953,17	1254421,19	1	144	629922,37	1253238,21	1	180	630917,22	1253625,86

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	181	630930,04	1253661,95	1	222	632702,80	1255459,40	1	263	631768,94	1257759,93	1	303	631679,97	1255648,84
1	182	630933,21	1253670,88	1	223	632700,49	1255463,88	1	264	631764,58	1257766,67	1	304	631663,57	1255596,66
1	183	630974,26	1253760,55	1	224	632698,95	1255466,77	1	265	631736,91	1257809,58	1	305	631658,35	1255580,77
1	184	630979,75	1253772,57	1	225	632609,82	1255635,75	1	266	631729,64	1257820,84	1	306	631611,42	1255437,81
1	185	631006,19	1253832,02	1	226	632503,34	1255826,40	1	267	631718,42	1257838,15	1	307	631597,34	1255397,90
1	186	631008,12	1253836,34	1	227	632389,20	1255939,44	1	268	631694,03	1257877,65	1	308	631603,53	1255394,72
1	187	631048,24	1253926,56	1	228	632380,83	1255947,73	1	269	631523,68	1258012,24	1	309	631607,10	1255392,88
1	188	631049,65	1253929,73	1	229	632235,75	1256069,10	1	270	631515,86	1258018,42	1	310	631643,25	1255374,35
1	189	631151,95	1254154,98	1	230	632224,27	1256078,71	1	271	631472,90	1258052,42	1	311	631658,21	1255366,69
1	190	631153,67	1254158,98	1	231	632208,65	1256091,75	1	272	631479,65	1258078,13	1	312	631675,22	1255396,44
1	191	631205,46	1254279,89	1	232	632032,06	1256165,22	1	273	631483,84	1258094,03	1	313	631718,85	1255472,66
1	192	631206,30	1254281,85	1	233	632017,22	1256171,40	1	274	631448,14	1258128,48	1	314	631793,68	1255603,32
1	193	631316,31	1254561,93	1	234	631921,17	1256219,30	1	275	631439,55	1258136,77	1	315	631812,82	1255636,74
1	194	631320,43	1254572,39	1	235	631825,65	1256266,95	1	276	631380,76	1258187,91	1	316	631814,82	1255640,25
1	195	631327,76	1254595,19	1	236	631579,29	1256416,83	1	277	631322,43	1258188,36	1	317	631816,17	1255642,59
1	196	631336,99	1254591,05	1	237	631559,92	1256428,61	1	278	631145,00	1258189,70	1	318	631834,38	1255682,67
1	197	631366,46	1254577,85	1	238	631529,40	1256447,27	1	279	631128,02	1258189,84	1	319	631834,54	1255683,03
1	198	631370,72	1254575,94	1	239	631519,11	1256453,51	1	280	630995,64	1258190,93	1	320	631910,27	1255849,88
1	199	631406,52	1254559,91	1	240	631527,60	1256481,91	1	281	630982,23	1258191,04	1	321	631898,94	1255858,21
1	200	631433,97	1254545,25	1	241	631535,97	1256509,71	1	282	630967,60	1258218,28	1	322	631890,53	1255864,43
1	201	631481,56	1254519,87	1	242	631575,89	1256642,66	1	283	630958,18	1258235,73	1	323	631824,99	1255912,71
1	202	631481,56	1254471,67	1	243	631580,28	1256657,27	1	284	630922,46	1258302,42	1	324	631815,91	1255919,41
1	203	631481,56	1254432,39	1	244	631580,74	1256658,82	1	285	630822,66	1258293,65	1	325	631805,42	1255922,50
1	204	631445,52	1254337,80	1	245	631581,92	1256662,74	1	286	630814,13	1258292,91	1	326	631696,81	1255954,63
1	205	631667,60	1254238,27	1	246	631648,13	1256883,60	1	287	630767,67	1258288,82	1	291	631685,88	1255957,86
1	206	631682,79	1254230,35	1	247	631649,29	1256887,47	1	288	630759,23	1258373,37				
1	207	631698,45	1254238,55	1	248	631650,45	1256891,31	1	289	630757,21	1258393,53				
1	208	631838,05	1254311,62	1	249	631656,25	1256912,62	1	290	630679,95	1258447,11				
1	209	631853,09	1254319,64	1	250	631664,62	1256943,37	1	1	630663,64	1258458,43				
1	210	631960,89	1254377,08	1	251	631694,03	1257051,49	1	291	631685,88	1255957,86				
1	211	632124,39	1254459,57	1	252	631699,32	1257070,90	1	292	631694,60	1255908,77				
1	212	632237,02	1254516,41	1	253	631780,40	1257368,29	1	293	631695,89	1255901,47				
1	213	632571,03	1254684,95	1	254	631782,69	1257376,72	1	294	631702,87	1255861,68				
1	214	632623,07	1254793,09	1	255	631823,56	1257526,59	1	295	631704,16	1255854,61				
1	215	632625,40	1254797,94	1	256	631824,28	1257529,34	1	296	631717,04	1255781,84				
1	216	632636,42	1254815,15	1	257	631826,32	1257536,82	1	297	631719,22	1255769,61				
1	217	632646,20	1254830,46	1	258	631835,01	1257640,00	1	298	631685,44	1255666,22				
1	218	632692,60	1254918,21	1	259	631835,14	1257641,57	1	299	631685,12	1255665,20				
1	219	632698,46	1254929,28	1	260	631836,33	1257655,65	1	300	631685,05	1255665,00				
1	220	632762,19	1255037,22	1	261	631818,06	1257684,02	1	301	631684,80	1255664,20				
1	221	632811,68	1255251,24	1	262	631817,65	1257684,67	1	302	631684,22	1255662,37				