

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Барятинского участкового лесничества Мещовского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_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	408406,39	1202061,00	1	37	407352,67	1202253,73	1	73	408276,90	1202057,03	4	4	412231,21	1208974,13	6	2	410164,89	1203850,65
1	2	408372,12	1202079,63	1	38	407344,05	1202249,46	1	74	408367,00	1202059,79	4	5	412210,91	1208987,05	6	3	410136,20	1203866,46
1	3	408319,44	1202108,25	1	39	407304,68	1202230,49	1	1	408406,39	1202061,00	4	6	412169,06	1209009,09	6	4	410084,65	1203853,43
1	4	408318,07	1202112,94	1	40	407304,19	1202234,05	2	1	411638,30	1205327,61	4	7	412105,65	1208928,92	6	5	409961,50	1203774,92
1	5	408315,09	1202123,12	1	41	407303,19	1202255,04	2	2	411636,91	1205397,46	4	8	412073,18	1208887,87	6	6	409848,07	1203766,36
1	6	408312,89	1202143,56	1	42	407320,28	1202293,76	2	3	411635,83	1205406,83	4	9	412067,66	1208879,18	6	7	409899,03	1203732,02
1	7	408325,64	1202160,15	1	43	407258,50	1202268,77	2	4	411594,36	1205602,48	4	10	412047,22	1208838,23	6	8	409823,72	1203679,29
1	8	408368,69	1202172,00	1	44	407202,26	1202260,01	2	5	411552,90	1205798,13	4	11	411949,42	1208663,77	6	9	409751,45	1203609,40
1	9	408369,19	1202174,81	1	45	407204,86	1202256,37	2	6	411517,31	1205966,02	4	12	411891,07	1208559,68	6	10	409746,14	1203572,08
1	10	408284,64	1202172,22	1	46	407192,87	1202239,45	2	7	411468,17	1205959,27	4	13	411881,94	1208542,96	6	11	409753,89	1203549,20
1	11	408196,38	1202195,55	1	47	407196,87	1202228,75	2	8	411509,69	1205763,63	4	14	411889,85	1208554,88	6	12	409824,11	1203641,36
1	12	408159,07	1202205,41	1	48	407228,05	1202241,23	2	9	411551,22	1205567,99	4	15	411933,34	1208594,46	6	13	409846,95	1203655,39
1	13	408151,64	1202207,55	1	49	407247,63	1202234,54	2	10	411580,60	1205429,56	4	16	411934,79	1208636,47	6	14	409925,92	1203703,89
1	14	408140,97	1202210,61	1	50	407275,92	1202205,70	2	11	411595,41	1205351,95	4	17	411991,66	1208718,00	6	1	409998,83	1203748,66
1	15	407999,49	1202251,27	1	51	407292,40	1202168,16	2	12	411593,73	1205332,81	4	18	412014,51	1208724,52	7	1	399925,92	1194656,95
1	16	407972,79	1202258,94	1	52	407292,85	1202158,81	2	1	411638,30	1205327,61	4	1	412035,69	1208715,39	7	2	399926,85	1194708,83
1	17	407939,34	1202264,89	1	53	407294,41	1202159,24	3	1	411573,70	1205143,22	5	1	402591,97	1192415,91	7	3	399835,62	1194735,90
1	18	407925,97	1202267,27	1	54	407367,57	1202188,85	3	2	411573,44	1205175,96	5	2	402584,32	1192424,75	7	4	399759,52	1194844,72
1	19	407915,44	1202267,73	1	55	407412,30	1202205,47	3	3	411567,25	1205375,87	5	3	402576,09	1192432,34	7	5	399744,40	1194838,91
1	20	407814,56	1202272,16	1	56	407440,62	1202198,05	3	4	411565,65	1205427,63	5	4	402436,04	1192520,39	7	6	399737,74	1194826,64
1	21	407737,79	1202275,52	1	57	407462,73	1202192,25	3	5	411520,64	1205622,50	5	5	402311,20	1192601,62	7	7	399804,65	1194692,93
1	22	407636,04	1202279,98	1	58	407504,73	1202179,19	3	6	411499,12	1205715,69	5	6	402223,20	1192767,98	7	1	399925,92	1194656,95
1	23	407614,75	1202280,91	1	59	407562,31	1202168,11	3	7	411452,26	1205696,44	5	7	402208,36	1192796,05	8	1	412014,59	1208544,83
1	24	407604,93	1202281,35	1	60	407571,08	1202167,73	3	8	411497,26	1205501,57	5	8	402111,61	1192971,09	8	2	412112,39	1208719,29
1	25	407576,97	1202282,57	1	61	407699,39	1202162,25	3	9	411498,37	1205496,76	5	9	402106,45	1192980,43	8	3	412124,70	1208741,25
1	26	407572,31	1202282,77	1	62	407899,20	1202153,71	3	10	411512,99	1205433,46	5	10	402093,10	1192973,50	8	4	412131,04	1208752,56
1	27	407534,10	1202290,56	1	63	407910,63	1202153,22	3	11	411516,43	1205418,55	5	11	402081,71	1192957,83	8	5	412148,30	1208783,35
1	28	407531,14	1202291,17	1	64	407944,47	1202147,42	3	12	411524,51	1205360,31	5	12	402177,68	1192782,36	8	6	412167,56	1208821,80
1	29	407517,59	1202295,45	1	65	407952,88	1202145,01	3	13	411523,76	1205160,31	5	13	402195,80	1192749,24	8	7	412201,12	1208864,24
1	30	407493,51	1202303,07	1	66	407994,73	1202132,99	3	14	411523,70	1205143,41	5	14	402277,30	1192600,23	8	8	412116,89	1208760,71
1	31	407469,48	1202309,36	1	67	408106,40	1202100,90	3	15	411523,91	1205133,33	5	15	402314,80	1192565,14	8	9	412110,86	1208753,30
1	32	407432,43	1202319,07	1	68	408129,00	1202094,41	3	16	411546,18	1205141,53	5	16	402488,05	1192465,21	8	10	412064,08	1208695,79
1	33	407460,57	1202277,19	1	69	408232,96	1202066,93	3	1	411573,70	1205143,22	5	17	402525,78	1192443,45	8	11	412030,27	1208654,24
1	34	407457,19	1202278,15	1	70	408244,70	1202063,83	4	1	412035,69	1208715,39	5	18	402576,78	1192405,29	8	12	411970,48	1208568,41
1	35	407438,28	1202283,55	1	71	408264,39	1202058,62	4	2	412159,27	1208866,07	5	1	402591,97	1192415,91	8	13	411993,51	1208554,58
1	36	407399,32	1202279,54	1	72	408275,47	1202056,99	4	3	412232,66	1208955,55	6	1	409998,83	1203748,66	8	1	412014,59	1208544,83

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
9	1	411666,63	1207331,46	11	12	399022,43	1201070,25	15	1	402210,81	1192539,19	22	2	402964,94	1191958,92
9	2	411663,51	1207339,43	11	1	399041,99	1201048,95	16	1	395114,00	1197237,88	22	3	402927,54	1191997,75
9	3	411659,02	1207350,85	12	1	409629,35	1203341,37	16	2	395109,86	1197416,08	22	4	402827,43	1192049,13
9	4	411660,11	1207364,18	12	2	409672,38	1203434,54	16	3	395085,12	1197408,43	22	1	402969,07	1191951,35
9	5	411718,23	1207398,33	12	3	409737,48	1203526,22	16	4	395089,05	1197235,58				
9	6	411729,40	1207409,70	12	4	409727,00	1203535,95	16	1	395114,00	1197237,88				
9	7	411753,60	1207534,22	12	5	409710,00	1203536,55	17	1	403163,00	1191807,48				
9	8	411746,71	1207666,70	12	6	409605,31	1203390,24	17	2	403164,39	1191822,43				
9	9	411736,13	1207655,42	12	7	409596,27	1203345,23	17	3	403161,42	1191834,84				
9	10	411741,42	1207588,97	12	8	409611,52	1203310,45	17	4	403141,86	1191859,66				
9	11	411699,93	1207466,79	12	1	409629,35	1203341,37	17	5	403089,70	1191902,79				
9	12	411637,28	1207315,36	13	1	411282,23	1206476,50	17	6	403076,44	1191872,43				
9	13	411640,09	1207314,44	13	2	411279,37	1206485,14	17	1	403163,00	1191807,48				
9	14	411656,12	1207310,86	13	3	411216,95	1206638,87	18	1	403107,27	1191961,09				
9	1	411666,63	1207331,46	13	4	411214,57	1206644,73	18	2	403124,39	1191983,99				
10	1	409601,46	1203484,65	13	5	411213,58	1206644,57	18	3	403068,29	1192026,10				
10	2	409682,27	1203570,36	13	6	411204,92	1206643,21	18	4	403059,71	1192010,36				
10	3	409683,19	1203571,34	13	7	411174,80	1206646,01	18	5	403062,39	1191991,70				
10	4	409700,34	1203586,18	13	8	411165,31	1206645,64	18	6	403088,51	1191962,58				
10	5	409721,83	1203614,38	13	9	411163,79	1206636,88	18	1	403107,27	1191961,09				
10	6	409688,58	1203653,24	13	10	411219,05	1206527,09	19	1	404118,03	1191269,43				
10	7	409660,57	1203616,49	13	11	411239,32	1206510,99	19	2	404055,82	1191318,78				
10	8	409658,15	1203613,08	13	12	411280,38	1206476,12	19	3	404046,92	1191304,61				
10	9	409601,02	1203532,65	13	1	411282,23	1206476,50	19	4	404042,17	1191275,12				
10	10	409592,47	1203520,62	14	1	402984,69	1192058,14	19	1	404118,03	1191269,43				
10	11	409575,13	1203496,21	14	2	402998,62	1192074,31	20	1	402806,87	1192063,33				
10	12	409570,51	1203488,23	14	3	402834,02	1192187,91	20	2	402741,59	1192116,51				
10	13	409537,55	1203416,87	14	4	402830,27	1192190,50	20	3	402698,56	1192159,90				
10	14	409592,40	1203475,04	14	5	402823,28	1192182,81	20	4	402640,03	1192183,29				
10	1	409601,46	1203484,65	14	6	402817,25	1192165,64	20	5	402635,71	1192185,02				
11	1	399041,99	1201048,95	14	7	402831,31	1192145,49	20	6	402639,19	1192181,00				
11	2	399014,60	1201087,30	14	8	402964,60	1192058,14	20	7	402639,40	1192180,80				
11	3	399002,86	1201127,83	14	1	402984,69	1192058,14	20	8	402647,42	1192173,40				
11	4	398845,10	1201250,75	15	1	402210,81	1192539,19	20	1	402806,87	1192063,33				
11	5	398843,55	1201251,96	15	2	402225,64	1192555,53	21	1	400053,65	1197821,85				
11	6	398816,94	1201272,69	15	3	402187,70	1192620,71	21	2	400111,86	1197899,02				
11	7	398796,64	1201236,18	15	4	402169,54	1192694,32	21	3	400070,57	1197883,44				
11	8	398809,94	1201229,18	15	5	402147,67	1192720,86	21	4	400054,94	1197864,15				
11	9	398840,07	1201213,32	15	6	402132,39	1192739,40	21	5	400052,15	1197820,12				
11	10	398871,78	1201191,30	15	7	402106,51	1192736,23	21	1	400053,65	1197821,85				
11	11	398988,47	1201099,90	15	8	402120,73	1192709,37	22	1	402969,07	1191951,35				