

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 Мокровского участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области

Система координат: МСК-50 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	432363,80	1250835,02	1	37	432006,35	1250606,40	1	73	432189,39	1250436,12	2	26	432362,44	1250132,48	3	18	430196,73	1246657,49
1	2	432346,45	1250848,80	1	38	431998,56	1250597,99	1	74	432215,55	1250464,37	2	27	432389,75	1250216,66	3	19	430192,27	1246651,16
1	3	432622,43	1251125,55	1	39	431964,79	1250561,52	1	75	432230,43	1250480,44	2	28	432411,45	1250259,44	3	20	430153,25	1246595,74
1	4	432678,50	1251193,00	1	40	431952,27	1250544,32	1	76	432373,56	1250635,03	2	29	432425,40	1250286,92	3	21	430178,56	1246546,24
1	5	432886,13	1251413,15	1	41	431942,73	1250531,22	1	77	432400,33	1250663,94	2	30	432493,91	1250358,56	3	22	430396,14	1246552,33
1	6	432897,06	1251402,75	1	42	431930,27	1250514,11	1	78	432476,58	1250746,30	2	31	432527,80	1250394,00	3	23	430412,01	1246529,62
1	7	432898,00	1251403,77	1	43	431920,76	1250491,92	1	79	432467,15	1250752,75	2	32	432596,66	1250466,01	3	24	430529,58	1246702,10
1	8	432908,33	1251392,02	1	44	431919,71	1250489,48	1	80	432434,86	1250774,83	2	33	432655,60	1250524,04	3	25	430552,88	1246736,29
1	9	432922,93	1251378,13	1	45	431913,41	1250474,77	1	81	432393,19	1250803,32	2	34	432696,27	1250564,09	3	26	430634,33	1246852,39
1	10	432996,50	1251414,93	1	46	431909,26	1250465,10	1	82	432357,09	1250828,00	2	35	432693,48	1250566,69	3	27	430646,10	1246869,16
1	11	433044,31	1251468,65	1	47	431882,62	1250375,02	1	1	432363,80	1250835,02	2	36	432620,86	1250633,33	3	28	430654,11	1246880,63
1	12	433049,23	1251476,22	1	48	431880,73	1250368,61	2	1	432507,20	1250726,54	2	37	432585,37	1250663,44	3	29	430679,75	1246917,33
1	13	433048,35	1251481,51	1	49	431874,95	1250349,10	2	2	432419,63	1250642,62	2	38	432580,74	1250667,36	3	30	430702,42	1246949,78
1	14	433019,96	1251651,69	1	50	431863,95	1250311,86	2	3	432329,20	1250547,81	2	39	432547,40	1250695,88	3	31	430757,98	1247029,30
1	15	433014,75	1251663,02	1	51	431853,63	1250276,96	2	4	432228,77	1250443,07	2	40	432528,06	1250712,33	3	32	430761,07	1247033,72
1	16	433005,97	1251682,09	1	52	431853,76	1250276,86	2	5	432171,94	1250355,94	2	41	432524,51	1250715,29	3	33	430777,08	1247056,64
1	17	432905,37	1251573,93	1	53	431866,36	1250266,61	2	6	432153,42	1250327,55	2	42	432523,03	1250716,52	3	34	430821,54	1247120,27
1	18	432843,91	1251507,85	1	54	431887,97	1250247,56	2	7	432052,19	1249983,87	2	43	432516,11	1250720,90	3	35	430847,28	1247157,11
1	19	432768,58	1251426,85	1	55	431900,52	1250236,50	2	8	432002,37	1249828,96	2	1	432507,20	1250726,54	3	36	430901,91	1247235,31
1	20	432757,32	1251414,75	1	56	431911,18	1250227,10	2	9	432006,43	1249801,93	3	1	430896,03	1247650,64	3	37	430985,88	1247349,84
1	21	432614,79	1251261,50	1	57	431941,82	1250200,10	2	10	432009,93	1249778,41	3	2	430880,52	1247628,61	3	38	430957,59	1247393,73
1	22	432516,78	1251156,13	1	58	431969,07	1250176,07	2	11	432015,47	1249741,76	3	3	430713,88	1247391,94	3	39	430941,66	1247418,45
1	23	432512,79	1251151,84	1	59	431970,18	1250164,97	2	12	432024,52	1249681,78	3	4	430645,49	1247294,82	3	40	430935,08	1247451,91
1	24	432489,88	1251127,20	1	60	431971,99	1250146,74	2	13	432083,42	1249559,51	3	5	430599,90	1247230,07	3	41	430933,47	1247460,14
1	25	432473,33	1251109,41	1	61	431983,79	1250028,50	2	14	432203,28	1249641,79	3	6	430434,05	1246994,53	3	42	430932,90	1247463,03
1	26	432432,45	1251065,46	1	62	431985,04	1250015,98	2	15	432212,89	1249671,40	3	7	430433,02	1246993,07	3	43	430898,08	1247640,28
1	27	432411,02	1251042,42	1	63	431991,38	1249952,43	2	16	432225,93	1249711,63	3	8	430429,90	1246988,64	3	1	430896,03	1247650,64
1	28	432318,59	1250943,04	1	64	431998,20	1249884,10	2	17	432227,00	1249714,93	3	9	430429,54	1246988,12	4	1	430996,75	1247332,98
1	29	432313,47	1250937,53	1	65	432014,40	1249938,92	2	18	432229,77	1249723,47	3	10	430384,99	1246924,85	4	2	430917,36	1247224,27
1	30	432280,24	1250901,81	1	66	432030,18	1249992,30	2	19	432232,10	1249730,64	3	11	430343,17	1246865,46	4	3	430661,64	1246858,26
1	31	432197,59	1250812,95	1	67	432055,16	1250076,81	2	20	432278,58	1249873,93	3	12	430243,77	1246724,29	4	4	430568,50	1246725,49
1	32	432146,50	1250757,77	1	68	432061,79	1250099,24	2	21	432292,09	1249915,60	3	13	430240,92	1246720,24	4	5	430423,64	1246512,98
1	33	432074,28	1250679,76	1	69	432112,27	1250270,02	2	22	432294,36	1249922,58	3	14	430237,24	1246715,03	4	6	430429,05	1246505,25
1	34	432072,74	1250678,10	1	70	432114,70	1250278,23	2	23	432319,91	1250001,34	3	15	430225,16	1246697,86	4	7	430430,11	1246503,73
1	35	432062,58	1250667,13	1	71	432148,23	1250391,67	2	24	432319,94	1250001,46	3	16	430221,13	1246692,14	4	8	430441,39	1246487,59
1	36	432046,98	1250650,29	1	72	432154,10	1250398,00	2	25	432351,46	1250098,64	3	17	430211,83	1246678,94	4	9	430442,33	1246486,24

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	10	430451,26	1246473,47	5	13	429623,33	1243591,07	5	53	429611,50	1243481,17	6	1	426447,62	1243159,18	8	14	429378,57	1243376,33
4	11	430510,08	1246389,33	5	14	429592,23	1243519,67	5	46	429600,97	1243502,20	7	1	435115,00	1252279,10	8	15	429361,17	1243376,25
4	12	430618,80	1246354,57	5	15	429585,54	1243504,31	6	1	426447,62	1243159,18	7	2	435104,92	1252275,42	8	16	429341,24	1243368,17
4	13	430619,19	1246354,44	5	16	429530,70	1243378,40	6	2	426448,99	1243133,20	7	3	434914,06	1252205,75	8	17	429325,30	1243358,73
4	14	430640,67	1246386,21	5	17	429465,32	1243228,29	6	3	426450,64	1243102,08	7	4	434893,44	1252198,23	8	18	429295,47	1243338,59
4	15	430774,00	1246583,38	5	18	429439,73	1243170,82	6	4	426417,74	1243021,63	7	5	434889,17	1252191,88	8	19	429280,93	1243326,18
4	16	430788,30	1246603,77	5	19	429425,55	1243138,99	6	5	426404,25	1242988,64	7	6	434886,13	1252187,35	8	20	429277,06	1243314,58
4	17	430866,45	1246715,17	5	20	429408,96	1243101,74	6	6	426434,06	1242971,46	7	7	434872,11	1252166,50	8	21	429278,27	1243311,81
4	18	430885,30	1246742,14	5	21	429322,09	1242906,68	6	7	426421,37	1242904,78	7	8	434826,86	1252099,20	8	22	429282,22	1243305,82
4	19	430886,05	1246743,22	5	22	429320,25	1242902,61	6	8	426481,93	1242882,88	7	9	434815,95	1252082,97	8	23	429291,96	1243307,26
4	20	430967,18	1246859,33	5	23	429334,17	1242897,20	6	9	426524,60	1242867,46	7	10	434813,88	1252079,89	8	24	429337,36	1243306,90
4	21	431120,67	1247079,03	5	24	429352,67	1242890,02	6	10	426666,46	1242816,16	7	11	434813,69	1252079,61	8	25	429344,83	1243301,68
4	22	431141,79	1247107,95	5	25	429366,92	1242884,49	6	11	426696,60	1242800,61	7	12	434784,15	1252035,67	8	26	429347,43	1243295,75
4	23	431105,61	1247164,07	5	26	429380,47	1242879,23	6	12	426886,17	1242702,79	7	13	434788,02	1252015,01	8	27	429347,96	1243287,03
4	24	431101,94	1247169,77	5	27	429417,61	1242864,82	6	13	426896,70	1242727,37	7	14	434788,30	1252013,55	8	28	429343,76	1243280,48
4	25	431088,75	1247190,23	5	28	429544,91	1242889,19	6	14	426883,29	1242742,28	7	15	434806,02	1251919,02	8	29	429329,97	1243275,37
4	26	431084,29	1247197,17	5	29	429568,82	1242892,21	6	15	426879,69	1242748,67	7	16	434832,15	1251927,32	8	30	429282,24	1243268,12
4	27	431054,77	1247242,96	5	30	429591,30	1242895,06	6	16	426872,32	1242761,77	7	17	434837,57	1251929,04	8	31	429256,02	1243265,58
4	28	431042,04	1247262,71	5	31	429616,12	1242952,56	6	17	426871,13	1242766,95	7	18	434920,03	1251956,40	8	32	429234,81	1243266,66
4	29	431037,20	1247270,22	5	32	429619,13	1242959,54	6	18	426866,95	1242785,30	7	19	435046,70	1251999,86	8	33	429222,52	1243272,11
4	30	431025,78	1247287,94	5	33	429667,96	1243069,18	6	19	426863,34	1242801,10	7	20	435173,50	1252081,22	8	34	429216,63	1243281,69
4	31	431025,00	1247289,15	5	34	429699,92	1243142,33	6	20	426868,37	1242821,77	7	21	435184,64	1252088,61	8	35	429228,18	1243307,59
4	32	431023,44	1247291,57	5	35	429702,73	1243148,76	6	21	426880,26	1242840,11	7	22	435208,67	1252104,54	8	36	429231,66	1243319,01
4	33	431022,09	1247293,67	5	36	429717,63	1243182,87	6	22	426885,20	1242841,32	7	23	435324,72	1252181,50	8	37	429229,50	1243333,62
4	34	431011,76	1247309,69	5	37	429720,30	1243188,97	6	23	426900,45	1242845,07	7	24	435282,08	1252208,99	8	38	429222,15	1243343,19
4	35	431010,45	1247311,72	5	38	429802,62	1243377,40	6	24	426946,48	1242843,54	7	25	435170,73	1252255,72	8	39	429221,38	1243344,18
4	36	430999,86	1247328,15	5	39	429820,85	1243419,13	6	25	426970,71	1242900,08	7	26	435168,49	1252256,66	8	40	429180,69	1243252,13
4	37	430998,99	1247329,50	5	40	429852,27	1243491,05	6	26	426881,45	1242944,76	7	1	435115,00	1252279,10	8	41	429177,75	1243245,47
4	1	430996,75	1247332,98	5	41	429870,61	1243555,38	6	27	426875,41	1242947,78	8	1	429481,19	1243436,86	8	42	429098,30	1243065,73
5	1	429888,37	1243708,55	5	42	429876,96	1243599,39	6	28	426874,24	1242948,37	8	2	429480,90	1243436,82	8	43	429098,55	1243065,53
5	2	429737,62	1243696,47	5	43	429878,08	1243607,18	6	29	426799,68	1242985,69	8	3	429476,32	1243436,14	8	44	429119,20	1243049,48
5	3	429736,83	1243677,87	5	44	429878,50	1243610,05	6	30	426798,65	1242986,20	8	4	429466,68	1243436,63	8	45	429147,20	1243034,33
5	4	429729,76	1243628,89	5	45	429885,20	1243656,46	6	31	426793,45	1242988,76	8	5	429456,30	1243422,66	8	46	429223,04	1242976,60
5	5	429679,04	1243627,05	5	1	429888,37	1243708,55	6	32	426762,28	1243004,05	8	6	429446,69	1243385,45	8	47	429264,46	1242945,07
5	6	429643,14	1243625,75	5	46	429600,97	1243502,20	6	33	426681,75	1243043,59	8	7	429439,73	1243362,61	8	48	429304,74	1242914,41
5	7	429652,70	1243689,67	5	47	429546,96	1243378,18	6	34	426656,35	1243056,12	8	8	429434,33	1243351,28	8	49	429383,26	1243090,71
5	8	429638,15	1243688,50	5	48	429557,36	1243378,04	6	35	426649,23	1243059,63	8	9	429427,03	1243344,50	8	50	429447,94	1243235,94
5	9	429638,51	1243692,20	5	49	429582,49	1243384,07	6	36	426587,38	1243090,15	8	10	429418,47	1243343,39	8	51	429520,18	1243401,80
5	10	429637,92	1243692,15	5	50	429592,19	1243402,56	6	37	426548,11	1243109,52	8	11	429401,28	1243351,41	8	52	429496,75	1243419,65
5	11	429628,26	1243625,21	5	51	429599,60	1243433,58	6	38	426541,17	1243112,95	8	12	429395,73	1243366,31	8	1	429481,19	1243436,86
5	12	429623,92	1243595,19	5	52	429613,88	1243456,23	6	39	426523,92	1243121,46	8	13	429393,79	1243371,50	9	1	427458,96	1242668,88

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	2	427465,44	1242640,76	10	3	426023,31	1243247,68	11	30	429299,32	1243376,48				
9	3	427476,26	1242593,78	10	4	425938,36	1243248,65	11	31	429323,01	1243386,10				
9	4	427486,07	1242551,16	10	5	426148,40	1243098,70	11	32	429350,11	1243406,00				
9	5	427505,77	1242511,24	10	6	426370,11	1242940,16	11	33	429367,66	1243428,11				
9	6	427507,25	1242508,24	10	7	426393,15	1242993,18	11	34	429380,02	1243462,28				
9	7	427508,63	1242500,20	10	8	426401,72	1243014,15	11	35	429390,26	1243492,69				
9	8	427512,82	1242475,61	10	9	426438,52	1243104,13	11	36	429402,23	1243519,15				
9	9	427516,41	1242454,64	10	10	426437,22	1243128,68	11	37	429422,87	1243545,17				
9	10	427519,33	1242437,51	10	11	426436,20	1243147,98	11	38	429451,32	1243553,39				
9	11	427553,07	1242409,71	10	12	426435,28	1243165,29	11	39	429476,43	1243553,09				
9	12	427568,76	1242396,79	10	13	426364,60	1243200,29	11	40	429477,01	1243552,95				
9	13	427624,01	1242351,28	10	1	426155,54	1243251,34	11	41	429516,53	1243543,33				
9	14	427641,12	1242337,18	11	1	429405,81	1243765,05	11	42	429526,92	1243542,49				
9	15	427665,27	1242317,29	11	2	429410,67	1243751,43	11	43	429548,30	1243540,75				
9	16	427719,01	1242295,24	11	3	429412,30	1243746,56	11	44	429582,95	1243545,92				
9	17	427737,63	1242287,60	11	4	429416,58	1243733,80	11	45	429604,82	1243596,13				
9	18	427747,51	1242283,54	11	5	429428,25	1243712,50	11	46	429619,46	1243715,56				
9	19	427755,50	1242280,26	11	6	429430,18	1243708,98	11	47	429615,88	1243720,10				
9	20	427792,90	1242308,12	11	7	429447,14	1243689,56	11	48	429595,76	1243745,62				
9	21	427802,55	1242315,31	11	8	429458,83	1243675,98	11	49	429569,47	1243748,31				
9	22	427828,52	1242334,66	11	9	429467,65	1243666,87	11	50	429520,24	1243753,35				
9	23	427895,35	1242384,46	11	10	429475,33	1243659,67	11	51	429466,46	1243758,86				
9	24	427915,34	1242399,34	11	11	429485,65	1243643,68	11	52	429420,39	1243763,58				
9	25	427931,85	1242411,65	11	12	429485,87	1243635,63	11	1	429405,81	1243765,05				
9	26	427989,30	1242454,45	11	13	429483,36	1243622,76	12	1	432849,72	1251351,45				
9	27	427924,89	1242468,81	11	14	429475,58	1243615,73	12	2	432823,05	1251336,05				
9	28	427915,45	1242470,92	11	15	429466,59	1243609,38	12	3	432792,40	1251294,02				
9	29	427823,65	1242491,39	11	16	429456,53	1243608,52	12	4	432775,95	1251278,63				
9	30	427809,63	1242494,52	11	17	429442,96	1243609,46	12	5	432691,10	1251190,65				
9	31	427802,84	1242496,03	11	18	429420,31	1243624,09	12	6	432685,16	1251173,10				
9	32	427788,41	1242503,56	11	19	429398,54	1243646,23	12	7	432698,31	1251187,35				
9	33	427714,90	1242541,93	11	20	429382,66	1243662,51	12	8	432708,07	1251197,93				
9	34	427662,00	1242569,53	11	21	429373,98	1243662,33	12	9	432795,61	1251292,80				
9	35	427647,95	1242576,87	11	22	429364,01	1243648,60	12	10	432799,23	1251296,72				
9	36	427633,11	1242584,02	11	23	429339,90	1243597,92	12	11	432827,81	1251327,70				
9	37	427622,35	1242589,21	11	24	429311,24	1243537,66	12	1	432849,72	1251351,45				
9	38	427612,32	1242594,05	11	25	429307,40	1243538,94								
9	39	427500,56	1242647,96	11	26	429234,93	1243374,84								
9	1	427458,96	1242668,88	11	27	429235,85	1243374,66								
10	1	426155,54	1243251,34	11	28	429254,59	1243371,01								
10	2	426023,44	1243247,68	11	29	429275,89	1243371,86								