

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Глазовского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	450623,41	1278881,37	1	37	448179,50	1278621,67	1	73	448316,34	1277501,29	1	109	449267,03	1276994,07	1	145	450023,20	1277397,17
1	2	450538,54	1278799,89	1	38	448191,41	1278688,37	1	74	448296,42	1277446,68	1	110	449349,39	1277009,73	1	146	450028,10	1277417,61
1	3	450426,82	1278613,97	1	39	448082,06	1278730,63	1	75	448264,62	1277360,22	1	111	449404,75	1277020,26	1	147	450040,21	1277468,03
1	4	450348,24	1278523,21	1	40	447938,14	1278683,55	1	76	448280,39	1277346,85	1	112	449417,52	1277022,69	1	148	450101,13	1277630,51
1	5	450171,49	1278316,77	1	41	447924,02	1278674,26	1	77	448325,35	1277306,98	1	113	449424,79	1277024,07	1	149	450095,48	1277693,35
1	6	450115,51	1278249,31	1	42	447921,75	1278672,76	1	78	448367,96	1277274,27	1	114	449486,30	1277035,76	1	150	450089,83	1277756,35
1	7	449980,55	1278150,48	1	43	447680,62	1278513,97	1	79	448398,64	1277250,71	1	115	449653,92	1277081,77	1	151	450078,97	1277877,20
1	8	449945,35	1278124,70	1	44	447551,69	1278429,07	1	80	448432,73	1277224,54	1	116	449668,77	1277141,22	1	152	450142,92	1278023,90
1	9	449844,42	1278178,87	1	45	447541,69	1278422,48	1	81	448437,35	1277219,22	1	117	449650,81	1277205,68	1	153	450218,97	1278094,44
1	10	449835,73	1278189,59	1	46	447573,54	1278354,27	1	82	448515,38	1277129,44	1	118	449648,27	1277214,79	1	154	450310,59	1278179,43
1	11	449813,62	1278216,88	1	47	447579,16	1278342,23	1	83	448537,14	1277102,01	1	119	449614,94	1277334,45	1	155	450359,98	1278225,24
1	12	449734,00	1278314,61	1	48	447585,08	1278329,56	1	84	448525,56	1277082,50	1	120	449581,23	1277455,47	1	156	450526,41	1278182,91
1	13	449564,44	1278459,77	1	49	447596,83	1278224,23	1	85	448570,41	1277059,93	1	121	449573,71	1277482,49	1	157	450609,16	1278445,88
1	14	449536,07	1278484,07	1	50	447605,20	1278149,18	1	86	448586,49	1277047,67	1	122	449538,65	1277608,37	1	158	450627,19	1278534,22
1	15	449499,87	1278515,05	1	51	447606,56	1278137,04	1	87	448626,82	1277016,90	1	123	449470,94	1277851,45	1	159	450722,45	1278755,04
1	16	449478,33	1278533,50	1	52	447573,80	1278122,72	1	88	448628,37	1277015,72	1	124	449472,41	1277916,87	1	1	450623,41	1278881,37
1	17	449471,24	1278539,57	1	53	447435,48	1278062,25	1	89	448685,77	1276971,93	1	125	449473,73	1277975,72	2	1	450171,05	1277172,44
1	18	449467,81	1278542,50	1	54	447543,39	1277945,63	1	90	448703,68	1276966,04	1	126	449476,46	1278097,47	2	2	450107,59	1277109,40
1	19	449461,01	1278548,33	1	55	447582,01	1277903,90	1	91	448727,45	1276958,22	1	127	449480,73	1278288,14	2	3	450062,04	1277002,06
1	20	449385,78	1278612,73	1	56	447598,57	1277886,01	1	92	448840,91	1276920,87	1	128	449515,75	1278286,98	2	4	450079,45	1276984,51
1	21	449305,08	1278572,97	1	57	447606,43	1277877,52	1	93	448773,06	1276789,50	1	129	449542,36	1278286,09	2	5	450122,95	1276940,65
1	22	449304,16	1278572,52	1	58	447626,58	1277855,74	1	94	448764,51	1276772,96	1	130	449562,07	1278285,44	2	6	450166,27	1276899,74
1	23	449144,61	1278493,90	1	59	447726,72	1277777,58	1	95	448746,54	1276738,16	1	131	449578,84	1278284,88	2	7	450259,65	1276872,32
1	24	449067,21	1278455,76	1	60	447825,30	1277700,63	1	96	448743,91	1276733,07	1	132	449577,51	1278242,18	2	8	450278,84	1276803,26
1	25	448884,26	1278436,92	1	61	447908,80	1277635,47	1	97	448831,49	1276599,50	1	133	449569,40	1277982,11	2	9	450318,23	1276841,03
1	26	448658,66	1278334,43	1	62	447911,29	1277633,52	1	98	448857,69	1276619,31	1	134	449565,28	1277850,09	2	10	450327,41	1276849,84
1	27	448536,58	1278394,90	1	63	447911,85	1277643,79	1	99	448865,94	1276625,55	1	135	449569,94	1277833,69	2	11	450347,60	1276869,19
1	28	448415,53	1278549,57	1	64	447912,48	1277655,52	1	100	449063,88	1276775,24	1	136	449623,94	1277643,48	2	12	450452,38	1276750,80
1	29	448382,70	1278591,52	1	65	447921,13	1277786,55	1	101	449097,05	1276819,47	1	137	449690,40	1277409,35	2	13	450600,76	1276937,67
1	30	448380,13	1278594,80	1	66	448088,87	1277810,37	1	102	449146,62	1276885,56	1	138	449743,35	1277402,63	2	14	450688,49	1277048,15
1	31	448375,15	1278601,17	1	67	448120,05	1277814,80	1	103	449148,93	1276888,65	1	139	449813,39	1277382,02	2	15	450654,43	1277065,32
1	32	448357,00	1278624,35	1	68	448273,27	1277815,91	1	104	449173,01	1276920,75	1	140	449885,77	1277361,42	2	16	450472,04	1277157,25
1	33	448318,91	1278639,08	1	69	448454,50	1277759,91	1	105	449174,68	1276922,98	1	141	449896,68	1277358,32	2	17	450233,84	1277113,47
1	34	448254,29	1278664,06	1	70	448426,04	1277661,58	1	106	449179,92	1276929,98	1	142	449899,81	1277357,42	2	18	450230,08	1277117,01
1	35	448254,93	1278579,98	1	71	448367,36	1277617,42	1	107	449190,23	1276937,56	1	143	450006,37	1277327,10	2	1	450171,05	1277172,44
1	36	448164,77	1278573,87	1	72	448358,28	1277596,75	1	108	449207,49	1276950,26	1	144	450020,69	1277386,71	3	1	448754,80	1274142,06

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
3	2	448671,95	1274139,71	4	23	448891,50	1274170,44	5	34	449018,24	1275989,94	6	10	449302,56	1275698,84	8	4	448147,92	1277328,43
3	3	448602,28	1274123,34	4	24	448863,16	1274214,33	5	35	449004,10	1275990,59	6	11	449356,55	1275649,35	8	5	448075,19	1277188,24
3	4	448560,38	1274093,05	4	25	448810,56	1274295,80	5	36	448918,46	1275975,47	6	12	449371,98	1275666,85	8	6	448213,08	1277075,98
3	5	448547,80	1274069,26	4	26	448799,66	1274312,69	5	37	448879,77	1275897,93	6	13	449384,73	1275698,19	8	7	448225,12	1277066,17
3	6	448538,99	1274052,59	4	27	448798,49	1274314,49	5	38	448967,10	1275781,26	6	14	449391,42	1275723,87	8	8	448277,73	1277023,34
3	7	448507,51	1273880,71	4	28	448774,34	1274351,90	5	39	448990,78	1275755,27	6	15	449400,12	1275752,62	8	9	448373,67	1276907,37
3	8	448509,81	1273862,55	4	29	448759,08	1274375,54	5	40	449018,86	1275724,47	6	16	449409,31	1275765,14	8	10	448373,75	1276907,27
3	9	448510,70	1273862,69	4	1	448756,93	1274378,86	5	41	449021,59	1275721,48	6	17	449421,91	1275775,30	8	11	448449,54	1277046,96
3	10	448658,19	1273886,31	5	1	449259,89	1274892,90	5	42	449051,05	1275689,16	6	18	449433,83	1275778,97	8	12	448522,73	1277089,61
3	11	448695,15	1273892,23	5	2	449273,58	1274921,23	5	43	449059,37	1275680,02	6	19	449437,99	1275780,25	8	13	448515,66	1277098,56
3	12	448724,67	1273896,96	5	3	449279,29	1274918,98	5	44	449090,16	1275646,25	6	20	449442,63	1275781,68	8	14	448509,94	1277105,80
3	13	448736,42	1273917,58	5	4	449290,96	1274944,71	5	45	449090,86	1275645,48	6	21	449447,68	1275783,24	8	15	448419,65	1277210,64
3	14	448758,13	1273955,69	5	5	449284,65	1274947,13	5	46	449090,19	1275641,62	6	22	449454,01	1275785,19	8	16	448313,25	1277292,33
3	15	448799,02	1273992,36	5	6	449299,55	1274983,95	5	47	449075,75	127557,45	6	23	449456,89	1275786,14	8	1	448257,37	1277341,88
3	16	448783,61	1274000,41	5	7	449307,42	1274981,00	5	48	449070,33	1275525,84	6	24	449430,35	1275962,38	9	1	449805,71	1277002,32
3	17	448793,94	1274018,55	5	8	449326,00	1275021,95	5	49	449055,26	1275438,01	6	25	449416,90	1275958,82	9	2	449766,55	1276999,02
3	18	448765,12	1274109,50	5	9	449351,43	1275078,01	5	50	449038,32	1275412,67	6	26	449407,78	1275956,40	9	3	449500,68	1276965,91
3	19	448764,47	1274111,54	5	10	449393,37	1275170,45	5	51	449066,61	1275395,80	6	27	449406,46	1275956,05	9	4	449458,46	1276958,01
3	1	448754,80	1274142,06	5	11	449439,43	1275213,88	5	52	449146,06	1275348,43	6	28	449404,37	1275955,50	9	5	449390,01	1276984,71
4	1	448756,93	1274378,86	5	12	449560,47	1275328,00	5	53	449187,20	1275378,54	6	29	449399,28	1275954,15	9	6	449380,49	1276988,42
4	2	448740,90	1274369,45	5	13	449616,23	1275380,57	5	54	449224,84	1275357,49	6	30	449377,92	1275948,48	9	7	449381,39	1276983,14
4	3	448658,82	1274321,27	5	14	449621,55	1275385,59	5	55	449228,60	1275355,38	6	31	449376,31	1275948,06	9	8	449401,98	1276861,85
4	4	448646,90	1274314,27	5	15	449550,41	1275449,49	5	56	449240,04	1275348,98	6	32	449366,01	1275945,33	9	9	449464,00	1276821,68
4	5	448579,99	1274274,98	5	16	449515,63	1275480,74	5	57	449262,40	1275336,48	6	33	449359,14	1275943,50	9	10	449419,84	1276779,88
4	6	448548,34	1274256,40	5	17	449490,96	1275502,90	5	58	449257,82	1275330,45	6	34	449352,96	1275941,87	9	11	449465,32	1276709,52
4	7	448537,11	1274240,80	5	18	449443,91	1275545,16	5	59	449148,59	1275186,64	6	35	449349,00	1275940,82	9	12	449458,65	1276704,58
4	8	448538,62	1274204,12	5	19	449432,86	1275555,09	5	60	449116,09	1275143,85	6	36	449345,60	1275939,91	9	13	449394,60	1276657,06
4	9	448547,73	1274190,72	5	20	449426,74	1275560,58	5	61	449064,64	1274981,18	6	37	449307,33	1275929,77	9	14	449412,58	1276597,10
4	10	448555,65	1274179,07	5	21	449410,12	1275575,51	5	62	449131,75	1274873,90	6	38	449272,27	1275920,47	9	15	449471,91	1276516,15
4	11	448581,94	1274173,56	5	22	449402,66	1275582,21	5	63	449211,81	1274885,77	6	39	449158,11	1275869,21	9	16	449478,10	1276507,70
4	12	448629,96	1274172,15	5	23	449353,91	1275626,01	5	64	449222,46	1274887,35	6	40	449096,46	1275986,31	9	17	449451,39	1276494,05
4	13	448655,18	1274184,33	5	24	449341,40	1275637,47	5	1	449259,89	1274892,90	6	1	449039,18	1275988,97	9	18	449434,00	1276512,32
4	14	448678,22	1274203,14	5	25	449276,20	1275697,24	6	1	449039,18	1275988,97	7	1	447663,49	1277803,26	9	19	449373,41	1276575,99
4	15	448679,71	1274236,72	5	26	449271,99	1275701,10	6	2	449081,33	1275902,19	7	2	447666,93	1277797,17	9	20	449357,32	1276592,89
4	16	448696,05	1274241,84	5	27	449260,47	1275711,65	6	3	449129,89	1275857,21	7	3	447766,64	1277620,57	9	21	449330,34	1276554,23
4	17	448701,08	1274243,42	5	28	449163,84	1275800,23	6	4	449135,14	1275852,34	7	4	447868,91	1277620,93	9	22	449316,89	1276548,02
4	18	448723,81	1274235,54	5	29	449161,25	1275802,60	6	5	449137,42	1275850,23	7	5	447899,60	1277621,03	9	23	449191,64	1276489,17
4	19	448767,87	1274191,30	5	30	449126,68	1275834,29	6	6	449139,55	1275848,26	7	1	447663,49	1277803,26	9	24	449187,84	1276487,39
4	20	448774,05	1274200,43	5	31	449114,27	1275845,79	6	7	449197,51	1275795,13	8	1	448257,37	1277341,88	9	25	449176,79	1276482,55
4	21	448786,33	1274188,58	5	32	449065,80	1275890,68	6	8	449214,60	1275779,46	8	2	448251,58	1277327,27	9	26	449140,75	1276466,76
4	22	448848,31	1274128,84	5	33	449022,10	1275980,67	6	9	449217,03	1275777,23	8	3	448231,15	1277326,17	9	27	449098,57	1276463,56

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
9	28	449077,46	1276461,96	9	69	449454,34	1275777,01	9	110	450116,66	1276326,03	9	151	449900,13	1276976,45	10	38	453451,72	1270355,23
9	29	449047,81	1276492,73	9	70	449442,08	1275773,35	9	111	450126,07	1276323,17	9	152	449867,36	1276999,19	10	39	453471,14	1270379,74
9	30	449001,85	1276540,42	9	71	449411,04	1275755,22	9	112	450130,50	1276321,82	9	153	449859,32	1276999,60	10	40	453398,97	1270479,15
9	31	448954,16	1276589,90	9	72	449397,98	1275717,59	9	113	450161,09	1276312,50	9	1	449805,71	1277002,32	10	41	453356,26	1270530,20
9	32	448861,03	1276508,19	9	73	449388,81	1275689,32	9	114	450231,18	1276291,16	10	1	453137,02	1270685,77	10	42	453283,56	1270610,99
9	33	448925,61	1276379,22	9	74	449384,10	1275674,80	9	115	450236,82	1276289,44	10	2	453117,18	1270658,41	10	43	453226,89	1270639,91
9	34	449011,10	1276373,01	9	75	449366,81	1275639,94	9	116	450270,50	1276279,18	10	3	453111,70	1270650,84	10	44	453194,19	1270656,60
9	35	449013,71	1276372,82	9	76	449414,77	1275596,51	9	117	450287,58	1276273,98	10	4	453074,49	1270599,51	10	45	453148,84	1270679,74
9	36	449159,49	1276362,24	9	77	449418,19	1275593,41	9	118	450437,40	1276506,73	10	5	453023,81	1270647,16	10	1	453137,02	1270685,77
9	37	449161,89	1276362,07	9	78	449634,36	1275597,66	9	119	450463,23	1276546,86	10	6	452992,67	1270599,49	10	46	452796,68	1270091,94
9	38	449191,96	1276359,88	9	79	449641,58	1275404,47	9	120	450453,97	1276650,81	10	7	452986,20	1270589,59	10	47	452796,06	1270089,30
9	39	449214,49	1276358,25	9	80	449648,07	1275413,59	9	121	450446,95	1276723,58	10	8	452979,97	1270580,05	10	48	452793,81	1270079,82
9	40	449356,78	1276347,92	9	81	449583,15	1275475,06	9	122	450373,08	1276642,92	10	9	452868,98	1270401,42	10	49	452792,48	1270074,19
9	41	449374,78	1276313,03	9	82	449491,66	1275561,69	9	123	450377,27	1276619,94	10	10	452820,87	1270335,49	10	50	452785,88	1270046,30
9	42	449378,55	1276305,73	9	83	449451,73	1275609,73	9	124	450359,66	1276617,49	10	11	452811,10	1270322,11	10	51	452784,34	1270043,11
9	43	449433,06	1276200,10	9	84	449487,24	1275621,09	9	125	450200,15	1276595,22	10	12	452622,20	1270063,26	10	52	452792,23	1270040,70
9	44	449443,36	1276180,15	9	85	449537,41	1275637,13	9	126	450192,22	1276594,11	10	13	452642,78	1270050,75	10	53	452802,97	1270038,63
9	45	449461,66	1276144,69	9	86	449598,25	1275656,58	9	127	450176,30	1276591,89	10	14	452724,87	1270004,20	10	54	452834,23	1270033,16
9	46	449549,49	1276147,40	9	87	449612,39	1275664,01	9	128	450168,12	1276590,75	10	15	452731,13	1270001,20	10	55	452839,63	1270036,60
9	47	449566,56	1276147,93	9	88	449739,14	1275730,55	9	129	450163,69	1276590,13	10	16	452730,92	1270000,77	10	56	452844,30	1270039,57
9	48	449585,19	1276148,50	9	89	449743,55	1275734,56	9	130	450159,87	1276593,62	10	17	452756,73	1269986,14	10	57	452852,18	1270089,75
9	49	449585,33	1276148,14	9	90	449749,06	1275739,58	9	131	450158,71	1276594,68	10	18	452760,60	1269983,95	10	58	452827,67	1270090,72
9	50	449625,26	1276146,23	9	91	449756,51	1275746,36	9	132	450157,04	1276596,20	10	19	452787,90	1269968,47	10	46	452796,68	1270091,94
9	51	449634,11	1276145,81	9	92	449811,76	1275796,66	9	133	450139,81	1276617,84	10	20	452848,53	1269964,42	10	59	452881,55	1270063,24
9	52	449726,56	1276141,39	9	93	449830,82	1275814,01	9	134	450132,53	1276626,99	10	21	452889,84	1269946,14	10	60	452880,91	1270058,92
9	53	449744,73	1276140,52	9	94	449860,10	1275840,67	9	135	450007,09	1276636,03	10	22	452907,65	1269942,98	10	61	452874,41	1270014,86
9	54	449774,99	1276108,09	9	95	449868,49	1275848,30	9	136	449984,94	1276608,96	10	23	452922,29	1269940,38	10	62	452905,34	1270011,69
9	55	449787,34	1276094,84	9	96	449872,78	1275873,34	9	137	449976,61	1276598,77	10	24	452952,66	1269934,99	10	63	452916,69	1270010,53
9	56	449809,19	1276047,13	9	97	449885,59	1275948,01	9	138	449967,11	1276587,16	10	25	452958,10	1269934,02	10	64	452922,16	1270032,12
9	57	449782,30	1275985,36	9	98	449891,71	1275983,66	9	139	449956,78	1276596,25	10	26	453012,18	1269924,42	10	65	452921,49	1270055,90
9	58	449772,67	1275975,98	9	99	449893,55	1275994,40	9	140	449955,99	1276598,63	10	27	453017,98	1269923,39	10	66	452903,96	1270061,48
9	59	449763,24	1275966,79	9	100	449910,69	1276121,48	9	141	449946,42	1276627,43	10	28	453052,99	1269907,41	10	67	452882,93	1270063,13
9	60	449759,97	1275963,60	9	101	449911,74	1276129,26	9	142	449938,56	1276651,09	10	29	453074,33	1269899,13	10	59	452881,55	1270063,24
9	61	449757,51	1275961,21	9	102	449912,48	1276134,73	9	143	449929,02	1276679,81	10	30	453092,89	1269891,92				
9	62	449727,39	1275931,86	9	103	449913,11	1276139,41	9	144	449961,29	1276707,69	10	31	453134,77	1269951,68				
9	63	449723,13	1275928,21	9	104	449938,04	1276324,30	9	145	450020,46	1276736,89	10	32	453252,25	1270119,33				
9	64	449669,87	1275882,54	9	105	449939,86	1276337,79	9	146	449997,35	1276821,65	10	33	453256,13	1270124,88				
9	65	449548,55	1275814,84	9	106	449981,74	1276338,27	9	147	449990,64	1276846,25	10	34	453260,71	1270130,10				
9	66	449510,21	1275794,96	9	107	450052,00	1276339,07	9	148	449975,21	1276902,85	10	35	453289,13	1270162,54				
9	67	449457,76	1275767,78	9	108	450054,98	1276339,10	9	149	449915,39	1276965,85	10	36	453393,13	1270281,26				
9	68	449454,13	1275765,90	9	109	450073,08	1276339,31	9	150	449905,92	1276972,43	10	37	453407,33	1270299,19				