

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 Башкинского участкового лесничества Наро-Фоминского лесничества Московской области

Система координат МСК-50

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				
1	1	427733,44	1318293,33	2	36	427352,64	1319219,87	3	71	426259,35	1325511,99	4	106	425956,86	1325638,05	4	142	425995,05	1325692,25
1	2	427676,88	1318349,24	2	37	427357,78	1319254,78	3	72	426225,78	1325522,75	4	107	425163,28	1325987,82	4	143	425996,79	1325691,49
1	3	427502,42	1318471,66	2	38	427347,70	1319327,57	3	73	426192,69	1325534,91	4	108	425163,27	1325987,83	4	144	425998,82	1325695,00
1	4	427510,02	1318795,52	2	39	427352,39	1319329,88	3	74	426160,46	1325548,32	4	109	424896,78	1326105,28	4	145	426018,05	1325704,81
1	5	427518,00	1318828,06	2	40	427362,98	1319301,64	3	75	426010,62	1325614,36	4	110	424854,87	1326125,18	4	103	425970,54	1325638,43
1	6	427535,02	1318863,96	2	41	427371,88	1319287,72	3	76	426004,44	1325617,09	4	111	424813,78	1326147,60	5	146	424816,46	1326777,90
1	7	427550,00	1318884,74	2	42	427379,12	1319284,40	3	77	426043,09	1325671,08	4	112	424774,01	1326172,29	5	147	424807,07	1326778,43
1	8	427563,42	1318899,28	2	43	427394,70	1319281,62	3	78	426049,06	1325668,45	4	113	424735,70	1326199,18	5	148	424775,19	1326778,44
1	9	427609,88	1318940,54	2	44	427416,56	1319279,24	3	79	426186,05	1325608,07	4	114	424698,96	1326228,18	5	149	424744,15	1326774,99
1	10	427660,58	1318877,36	2	45	427516,24	1319355,40	3	80	426216,39	1325595,45	4	115	424686,87	1326238,88	5	150	424739,48	1326773,94
1	11	427677,64	1318851,56	2	46	427660,68	1319093,86	3	81	426246,92	1325584,23	4	116	424697,93	1326253,33	5	151	424738,12	1326781,48
1	12	427677,65	1318851,57	2	47	427570,86	1318989,18	3	82	426254,44	1325581,82	4	117	424697,94	1326253,34	5	152	424736,66	1326789,56
1	13	427677,65	1318851,57	2	48	427591,12	1318963,90	3	83	426260,70	1325601,57	4	118	424697,94	1326253,34	5	153	424816,86	1326785,24
1	14	427740,12	1318757,25	2	49	427542,38	1318920,72	3	84	426294,12	1325590,96	4	119	424698,13	1326253,59	5	146	424816,46	1326777,90
1	15	427745,02	1318761,11	2	50	427526,74	1318903,76	3	85	426302,40	1325588,34	4	120	424698,13	1326253,59	6	154	424548,71	1330047,11
1	16	427744,85	1318754,06	2	51	427509,10	1318879,30	3	86	426296,34	1325569,23	4	121	424703,38	1326260,46	6	155	424686,84	1330139,38
1	17	427743,91	1318716,20	2	52	427489,60	1318838,16	3	87	426309,24	1325565,69	4	122	424706,26	1326260,14	6	156	424748,66	1330180,67
1	18	427740,15	1318564,46	2	53	427480,10	1318799,50	3	88	426340,94	1325558,39	4	123	424752,38	1326254,95	6	157	424750,65	1330182,00
1	19	427735,71	1318385,28	2	54	427472,42	1318472,38	3	89	426372,91	1325552,44	4	124	424794,75	1326249,08	6	158	424772,07	1330196,31
1	20	427733,52	1318296,68	2	21	427474,24	1318314,72	3	90	426405,10	1325547,83	4	125	424814,09	1326233,62	6	159	424773,09	1330202,21
1	1	427733,44	1318293,33	3	55	428252,49	1325300,14	3	91	426437,79	1325544,53	4	126	424861,49	1326201,17	6	160	424799,09	1330220,76
2	21	427474,24	1318314,72	3	56	428238,57	1325298,71	3	92	427116,21	1325490,61	4	127	424911,17	1326172,32	6	161	424806,37	1330219,22
2	22	427328,08	1318329,26	3	57	428236,70	1325316,91	3	93	427829,07	1325433,97	4	128	424963,32	1326146,99	6	162	424827,94	1330233,62
2	23	427227,26	1318368,42	3	58	428229,49	1325321,86	3	94	427883,58	1325431,55	4	129	425081,15	1326095,05	6	163	424830,44	1330230,89
2	24	427227,26	1318368,42	3	59	428133,31	1325321,80	3	95	427938,12	1325432,92	4	130	425086,17	1326106,43	6	164	424741,13	1330168,63
2	25	427234,39	1318416,83	3	60	428105,15	1325328,39	3	96	428064,27	1325440,51	4	131	425128,50	1326090,58	6	165	424726,39	1330158,30
2	26	427243,90	1318481,44	3	61	428086,08	1325341,33	3	97	428090,57	1325451,41	4	132	425133,96	1326088,95	6	166	424713,07	1330148,96
2	27	427249,88	1318522,06	3	62	428058,95	1325353,42	3	98	428108,14	1325462,24	4	133	425138,14	1326098,54	6	167	424176,81	1329773,10
2	28	427250,47	1318526,06	3	63	427870,94	1325365,44	3	99	428133,52	1325467,65	4	134	425187,19	1326077,17	6	168	424161,77	1329781,77
2	29	427274,36	1318688,28	3	64	427106,23	1325426,21	3	100	428191,35	1325467,69	4	135	425185,16	1326072,53	6	169	424161,60	1329781,90
2	30	427281,04	1318733,62	3	65	426431,96	1325479,79	3	101	428219,43	1325485,57	4	136	425176,64	1326052,97	6	170	424172,99	1329775,31
2	31	427285,10	1318761,20	3	66	426397,23	1325483,29	3	102	428234,04	1325487,03	4	137	425179,75	1326051,60	6	171	424218,80	1329808,57
2	32	427308,69	1318921,40	3	67	426362,34	1325488,29	3	55	428252,49	1325300,14	4	138	425869,71	1325747,50	6	172	424254,55	1329845,15
2	33	427312,59	1318947,86	3	68	426327,69	1325494,74	4	103	425970,54	1325638,43	4	139	425878,60	1325766,54	6	173	424275,46	1329861,70
2	34	427313,19	1318951,93	3	69	426293,33	1325502,65	4	104	425967,03	1325633,53	4	140	425918,23	1325748,03	6	174	424331,99	1329906,44
2	35	427333,64	1319090,85	3	70	426278,76	1325506,66	4	105	425967,03	1325633,57	4	141	425909,74	1325729,85	6	175	424349,18	1329913,37

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	176	424380,65	1329926,07	8	202	421499,31	1325480,35	9	255	418963,96	1324786,50	12	293	422126,63	1325584,78	13	333	418249,66	1324953,74
6	177	424453,66	1329986,60	9	215	421496,08	1325515,18	9	256	419517,71	1324940,67	12	294	422121,93	1325587,17	13	334	418238,56	1324940,26
6	178	424459,07	1329991,08	9	216	421519,82	1325521,50	9	257	419872,33	1325039,40	12	295	422100,00	1325598,33	13	335	418236,60	1324927,10
6	179	424467,57	1329996,35	9	217	421536,35	1325526,17	9	258	419884,67	1325013,61	12	296	422087,99	1325640,61	13	336	418230,90	1324916,98
6	180	424502,33	1330017,89	9	218	421536,35	1325526,18	9	259	419890,28	1324942,85	12	297	422086,75	1325644,96	13	337	418220,06	1324908,40
6	154	424548,71	1330047,11	9	219	421515,25	1325783,07	9	260	419889,84	1324942,71	12	298	422088,06	1325644,96	13	338	418196,18	1324894,00
7	181	424644,42	1330006,95	9	220	421513,64	1325782,73	9	261	419890,27	1324942,84	12	299	422089,35	1325644,95	13	339	418178,22	1324888,68
7	182	424607,79	1329981,69	9	221	421531,71	1325559,39	9	262	420015,66	1324981,34	12	300	422089,59	1325644,95	13	340	418162,64	1324878,80
7	183	424551,14	1329942,66	9	222	421513,90	1325554,21	9	263	420042,38	1325053,78	12	301	422085,75	1325655,97	13	341	418152,70	1324862,40
7	184	424550,00	1329941,87	9	223	421492,99	1325548,62	9	264	420048,62	1325070,74	12	302	422086,50	1325653,81	13	342	418140,62	1324829,18
7	185	424511,17	1329915,11	9	224	421067,27	1325434,80	9	265	420065,73	1325097,98	12	303	422089,59	1325644,95	13	343	418126,94	1324810,36
7	186	424468,97	1329888,07	9	225	420851,29	1325377,07	9	266	420079,08	1325119,24	12	304	422090,83	1325641,41	13	344	418120,38	1324788,86
7	187	424439,15	1329868,52	9	226	420763,27	1325353,53	9	267	420103,06	1325137,80	12	305	422103,18	1325606,04	13	345	418124,50	1324741,82
7	188	424386,75	1329832,93	9	227	420708,67	1325338,94	9	268	420128,62	1325150,12	12	306	422101,10	1325605,18	13	346	418121,16	1324701,44
7	189	424328,61	1329787,14	9	228	420798,02	1325480,28	9	269	420228,70	1325171,84	12	293	422126,63	1325584,78	13	307	418120,97	1324681,65
7	190	424316,32	1329784,14	9	229	420907,79	1325655,82	9	270	420245,29	1325176,55	13	307	418120,97	1324681,65	14	347	418646,16	1327247,54
7	191	424866,66	1330171,10	9	230	420825,78	1325638,64	9	271	420541,80	1325260,82	13	308	418120,94	1324678,87	14	348	418525,71	1327251,62
7	192	424872,54	1330174,83	9	231	420605,86	1325292,68	9	272	421496,08	1325515,18	13	309	418099,43	1324681,90	14	349	418518,74	1327262,69
7	193	424872,62	1330174,71	9	232	420517,52	1325330,96	9	215	421496,08	1325515,18	13	310	418030,46	1324691,61	14	350	418495,17	1327268,94
7	194	424878,24	1330166,48	9	233	420592,20	1325452,22	10	273	423037,28	1325716,59	13	311	417540,46	1324760,56	14	351	418495,13	1327268,89
7	195	424849,28	1330146,72	9	234	420541,66	1325437,70	10	274	422821,85	1325642,25	13	312	417524,41	1324761,47	14	352	418479,69	1327280,64
7	196	424844,62	1330136,82	9	235	420473,93	1325418,24	10	275	422711,21	1325607,88	13	313	417444,71	1324765,99	14	353	418356,68	1327374,22
7	197	424843,39	1330134,19	9	236	420484,18	1325276,83	10	276	422685,98	1325600,05	13	314	417518,57	1324916,25	14	354	418231,73	1327287,85
7	198	424827,36	1330123,84	9	237	420424,45	1325261,73	10	277	422672,48	1325595,85	13	315	417523,29	1324925,86	14	355	418230,16	1327298,48
7	199	424820,84	1330119,65	9	238	420347,60	1325242,31	10	278	422651,65	1325589,38	13	316	417527,72	1324934,88	14	356	418223,28	1327317,99
7	200	424815,99	1330120,83	9	239	420287,26	1325225,06	10	279	422641,69	1325586,29	13	317	417532,50	1324944,59	14	357	418251,45	1327333,03
7	201	424812,56	1330121,67	9	240	420088,79	1325168,33	10	280	422580,18	1325567,18	13	318	417613,07	1325108,51	14	358	418250,12	1327351,53
7	181	424644,42	1330006,95	9	241	420098,87	1325237,98	10	281	422517,69	1325547,77	13	319	417656,09	1325196,04	14	359	418191,22	1327344,67
8	202	421499,31	1325480,35	9	242	420023,77	1325237,31	10	282	422509,34	1325545,92	13	320	417656,27	1325196,00	14	360	418091,13	1327333,33
8	203	420920,40	1325328,27	9	243	419985,58	1325056,75	10	283	422404,17	1325522,69	13	321	417890,63	1325163,62	14	361	418081,55	1327332,44
8	204	421003,46	1325228,00	9	244	419985,56	1325056,65	10	284	422303,40	1325781,04	13	322	418124,98	1325131,22	14	362	418067,95	1327315,60
8	205	420986,79	1325224,62	9	245	419985,56	1325056,64	10	285	422621,38	1325818,48	13	323	418125,44	1325131,19	14	363	418054,11	1327281,47
8	206	420905,17	1325323,78	9	246	419447,30	1325088,40	10	286	422621,40	1325818,49	13	324	418281,42	1325109,46	14	364	418026,53	1327245,02
8	207	420094,14	1325105,62	9	247	419286,20	1325060,72	10	287	422651,46	1325830,84	13	325	418281,18	1325088,70	14	365	417984,62	1327224,43
8	208	420113,62	1325120,68	9	248	419124,16	1324931,36	10	288	422897,06	1325894,52	13	326	418290,46	1325071,58	14	366	417963,85	1327202,77
8	209	420135,18	1325131,06	9	249	419074,80	1324883,88	10	289	423056,29	1325723,14	13	327	418297,58	1325052,76	14	367	417960,33	1327205,37
8	210	420233,56	1325152,44	9	250	418804,54	1324786,80	10	273	423037,28	1325716,59	13	328	418296,80	1325042,40	14	368	417955,08	1327209,26
8	211	420296,22	1325170,25	9	251	418798,82	1324635,79	11	290	422175,95	1325540,07	13	329	418292,50	1325029,60	14	369	417959,20	1327233,86
8	212	420547,09	1325241,55	9	252	418798,33	1324622,91	11	291	422171,75	1325548,72	13	330	418277,96	1324999,12	14	370	417735,44	1327204,71
8	213	420913,42	1325339,19	9	253	418855,17	1324636,16	11	292	422177,35	1325544,24	13	331	418269,72	1324990,44	14	371	417723,43	1327203,15
8	214	421497,95	1325494,98	9	254	418854,04	1324693,10	11	290	422175,95	1325540,07	13	332	418257,06	1324971,56	14	372	417727,41	1327080,93

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				
14	373	417706,65	1327078,32	17	411	418405,49	1327452,05	19	450	420458,00	1327743,00	23	487	416749,11	1327071,70	24	527	417435,82	1327345,78
14	374	417631,97	1327068,93	17	412	418369,61	1327448,23	19	451	420508,00	1327750,00	23	488	416746,14	1327076,16	24	528	417485,40	1327352,23
14	375	417623,38	1327067,85	17	413	418369,91	1327467,96	19	452	420557,00	1327757,00	23	489	416691,18	1327158,58	24	529	417534,98	1327358,68
14	376	417563,78	1327060,35	17	414	418391,67	1327475,74	19	453	420607,00	1327763,00	23	490	416883,62	1327182,68	24	530	417584,57	1327365,13
14	377	417158,88	1327009,44	17	411	418405,49	1327452,05	19	454	420657,00	1327770,00	23	491	416996,18	1327196,78	24	531	417634,43	1327371,52
14	378	417145,46	1327007,76	18	415	418742,94	1327487,96	19	455	420706,00	1327776,00	23	492	417033,36	1327201,44	24	532	417684,60	1327377,30
14	379	417089,96	1327126,50	18	416	418582,88	1327470,93	19	456	420741,98	1327781,00	23	493	417056,50	1327151,27	24	533	417734,86	1327382,36
14	380	417054,16	1327204,04	18	417	418625,41	1327480,37	19	457	420741,97	1327781,28	23	494	416789,58	1327110,99	24	534	417785,18	1327386,71
14	381	418191,24	1327346,44	18	418	418661,19	1327486,37	19	458	420742,24	1327781,31	23	495	416772,85	1327044,28	24	535	417835,56	1327390,34
14	382	418324,62	1327372,80	18	419	418710,30	1327498,01	19	459	420742,49	1327761,01	23	496	416804,92	1326995,01	24	536	417836,72	1327390,38
14	383	418713,16	1327413,96	18	420	418712,73	1327498,81	19	460	420742,49	1327761,00	23	497	417112,31	1327031,38	24	537	417935,79	1327393,83
14	347	418646,16	1327247,54	18	421	418742,45	1327508,61	19	424	420742,56	1327753,16	23	498	417121,27	1327012,19	24	538	417985,10	1327398,54
15	384	419533,93	1327384,13	18	422	418745,99	1327509,19	20	461	420744,97	1327662,57	23	483	417124,57	1327005,13	24	539	418034,45	1327402,34
15	385	419517,66	1327362,67	18	423	418749,06	1327503,16	20	462	420744,96	1327662,79	24	499	418079,26	1327406,96	24	499	418079,26	1327406,96
15	386	419508,32	1327357,04	18	415	418742,94	1327487,96	20	463	420744,96	1327662,79	24	500	417854,37	1327375,62	25	540	418171,74	1327415,35
15	387	419521,42	1327460,86	19	424	420742,56	1327753,16	20	461	420744,97	1327662,57	24	501	417786,73	1327366,19	25	541	418172,97	1327420,34
15	388	419524,38	1327463,64	19	425	420099,10	1327674,28	21	464	415951,66	1324996,32	24	502	417306,59	1327306,15	25	542	418171,36	1327423,58
15	389	419530,62	1327506,06	19	426	419761,96	1327624,24	21	465	415888,15	1324899,56	24	503	417109,44	1327284,38	25	543	418172,37	1327427,87
15	390	419558,73	1327509,41	19	427	419535,14	1327594,20	21	466	415780,06	1324969,18	24	504	416713,32	1327232,75	25	544	418173,43	1327428,17
15	391	419544,39	1327484,98	19	428	419536,08	1327606,45	21	467	415681,51	1325032,65	24	505	416618,63	1327220,12	25	545	418177,41	1327415,87
15	392	419542,22	1327401,70	19	429	419536,08	1327606,45	21	468	415537,38	1325175,16	24	506	416618,47	1327220,10	25	540	418171,74	1327415,35
15	384	419533,93	1327384,13	19	430	419537,18	1327620,86	21	469	415523,68	1325188,70	24	507	416553,89	1327231,04				
16	393	420750,52	1327453,11	19	431	419550,98	1327622,51	21	470	415255,08	1325447,40	24	508	416622,48	1327239,97				
16	394	420623,74	1327452,39	19	432	419551,00	1327623,00	21	471	415196,84	1325497,30	24	509	416692,09	1327249,02				
16	395	420575,37	1327452,11	19	433	419616,00	1327630,00	21	472	415191,80	1325501,62	24	510	416752,59	1327258,22				
16	396	420548,86	1327449,82	19	434	419665,00	1327637,00	21	473	416186,29	1325353,82	24	511	416791,04	1327263,54				
16	397	420539,05	1327448,98	19	435	419715,00	1327644,00	21	474	416186,29	1325353,82	24	512	416840,55	1327270,51				
16	398	420494,32	1327442,55	19	436	419764,00	1327650,00	21	475	416131,60	1325270,49	24	513	416890,03	1327277,53				
16	399	420446,89	1327427,45	19	437	419814,00	1327657,00	21	476	416124,31	1325259,39	24	514	416939,76	1327283,06				
16	400	420440,61	1327424,36	19	438	419864,00	1327664,00	21	477	416108,64	1325235,51	24	515	416989,60	1327287,54				
16	401	420404,91	1327406,82	19	439	419913,00	1327670,00	21	478	416103,37	1325227,48	24	516	417006,36	1327289,79				
16	402	420399,25	1327403,93	19	440	419963,00	1327677,00	21	479	416052,74	1325150,34	24	517	417026,93	1327292,55				
16	403	420388,42	1327398,39	19	441	420012,00	1327683,00	21	464	415951,66	1324996,32	24	518	417029,05	1327292,84				
16	404	420382,07	1327407,10	19	442	420062,00	1327690,00	22	480	417213,92	1325982,54	24	519	417031,98	1327305,67				
16	405	420372,31	1327413,90	19	443	420111,00	1327697,00	22	481	417184,49	1325956,37	24	520	417053,92	1327307,93				
16	406	420365,37	1327418,75	19	444	420161,00	1327703,00	22	482	417295,73	1326120,94	24	521	417061,68	1327297,83				
16	407	420424,34	1327461,01	19	445	420208,00	1327714,00	22	480	417213,92	1325982,54	24	522	417138,33	1327307,07				
16	408	420541,53	1327489,00	19	446	420272,00	1327724,00	23	483	417124,57	1327005,13	24	523	417187,91	1327313,52				
16	409	420749,13	1327505,49	19	447	420310,00	1327723,00	23	484	417067,85	1326998,00	24	524	417237,48	1327319,97				
16	410	420750,03	1327471,72	19	448	420359,00	1327730,00	23	485	416854,98	1326969,16	24	525	417318,76	1327330,55				
16	393	420750,52	1327453,11	19	449	420409,00	1327737,00	23	486	416820,57	1326964,51	24	526	417386,24	1327339,32				