

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 Веселевского 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			X	Y
1	1	421822,00	1280794,02	1	37	421357,02	1280958,91	2	72	419288,30	1290784,86	5	105	416353,76	1288366,60	5	141	416061,06	1288518,90
1	2	421821,99	1280794,02	1	38	421388,52	1280958,13	2	60	419356,52	1290601,96	5	106	416204,86	1288357,36	5	142	416049,98	1288582,93
1	3	421811,92	1280793,12	1	39	421419,79	1280954,24	3	73	419056,38	1290054,20	5	107	415513,68	1288174,94	5	143	416031,76	1288688,21
1	4	421784,67	1280792,88	1	40	421450,53	1280947,26	3	74	418655,80	1289907,68	5	108	415174,14	1287980,10	5	144	416486,81	1288759,94
1	5	421757,51	1280794,47	1	41	421473,10	1280940,11	3	75	418655,79	1289907,66	5	109	414814,18	1287776,58	5	145	416575,82	1288773,97
1	6	421730,59	1280798,38	1	42	421494,91	1280931,82	3	76	418551,56	1289869,53	5	110	414630,30	1287580,10	5	146	416605,53	1288760,10
1	7	421703,95	1280804,10	1	43	421639,06	1280867,61	3	77	418278,39	1289770,43	5	111	414590,68	1287539,34	5	147	416616,28	1288622,21
1	8	421692,58	1280807,52	1	44	421641,48	1280872,81	3	78	418309,90	1289941,68	5	112	414541,66	1287511,94	5	148	416627,85	1288473,81
1	9	421681,39	1280811,26	1	45	421653,41	1280867,57	3	79	418319,58	1289996,72	5	113	414528,30	1287538,34	5	102	416635,48	1288375,92
1	10	421670,39	1280815,28	1	46	421651,11	1280862,32	3	80	418347,64	1290113,52	5	114	414443,90	1287712,24	6	149	416510,93	1288113,93
1	11	421659,58	1280819,54	1	47	421671,47	1280853,82	3	81	418361,16	1290169,74	5	115	414428,75	1287742,17	6	150	416452,22	1288103,08
1	12	421648,91	1280823,97	1	48	421683,22	1280848,92	3	82	418434,44	1290160,52	5	116	414444,80	1287754,90	6	151	416438,75	1288100,59
1	13	421638,40	1280828,51	1	49	421703,49	1280841,80	3	83	418460,00	1290060,56	5	117	414507,84	1287804,89	6	152	416229,09	1288080,14
1	14	421617,87	1280838,13	1	50	421710,37	1280839,74	3	84	418399,62	1290044,02	5	118	414649,16	1287946,36	6	153	416118,52	1288050,98
1	15	421481,58	1280898,92	1	51	421713,66	1280838,76	3	85	418407,64	1289946,40	5	119	414655,92	1287953,13	6	154	415913,50	1287996,92
1	16	421461,31	1280906,62	1	52	421736,11	1280833,46	3	86	418403,00	1289907,20	5	120	414696,17	1287997,77	6	155	415676,79	1287934,50
1	17	421440,96	1280913,08	1	53	421756,56	1280830,29	3	87	418479,30	1289931,26	5	121	414769,49	1288044,70	6	156	415628,22	1287917,03
1	18	421409,42	1280919,99	1	54	421776,68	1280828,64	3	88	418501,02	1289943,28	5	122	414871,87	1288105,48	6	157	415456,81	1287828,17
1	19	421385,89	1280922,73	1	55	421800,25	1280828,54	3	89	418578,26	1289965,58	5	123	414895,24	1288119,36	6	158	415359,52	1287777,73
1	20	421359,54	1280923,46	1	56	421819,95	1280829,97	3	90	418697,42	1289998,44	5	124	415118,65	1288075,45	6	159	415335,98	1287765,53
1	21	421329,99	1280921,35	1	57	421822,95	1280830,38	3	91	419050,70	1290099,44	5	125	415168,96	1288104,42	6	160	415241,44	1287857,27
1	22	421308,90	1280917,98	1	58	421822,96	1280818,66	3	73	419056,38	1290054,20	5	126	415168,96	1288104,42	6	161	415176,62	1287920,18
1	23	421266,41	1280907,88	1	59	421822,98	1280803,66	4	92	418946,54	1290411,10	5	127	415165,37	1288190,63	6	162	414864,66	1287732,90
1	24	421125,30	1280867,79	1	1	421822,00	1280794,02	4	93	418727,52	1290304,20	5	128	415162,64	1288256,30	6	163	414644,90	1287566,44
1	25	421125,28	1280867,79	2	60	419356,52	1290601,96	4	94	418721,54	1290330,44	5	129	415161,75	1288277,58	6	164	414826,68	1287760,68
1	26	421126,66	1280892,84	2	61	419277,60	1290634,10	4	95	418883,10	1290499,84	5	130	415161,25	1288289,56	6	165	415175,06	1287957,58
1	27	421126,66	1280892,84	2	62	419239,54	1290649,60	4	96	418969,02	1290585,38	5	131	415185,67	1288295,61	6	166	415521,34	1288156,28
1	28	421127,59	1280905,83	2	63	419140,87	1290689,79	4	97	418969,02	1290585,39	5	132	415275,23	1288317,79	6	167	416208,06	1288337,54
1	29	421127,60	1280905,83	2	64	419133,66	1290692,73	4	98	418987,38	1290603,66	5	133	415321,98	1288329,37	6	168	416367,48	1288347,42
1	30	421185,04	1280921,94	2	65	419064,35	1290720,96	4	99	419001,03	1290494,90	5	134	415419,13	1288353,42	6	169	416419,08	1288275,14
1	31	421255,23	1280941,62	2	66	419077,43	1291076,48	4	100	419001,02	1290494,90	5	135	415451,80	1288361,52	6	170	416462,30	1288242,74
1	32	421257,13	1280942,15	2	67	419155,50	1290968,52	4	101	419007,80	1290441,02	5	136	415543,92	1288384,33	6	171	416595,04	1288143,22
1	33	421268,21	1280945,08	2	68	419230,05	1290865,42	4	92	418946,54	1290411,10	5	137	415665,83	1288414,52	6	172	416597,88	1288130,04
1	34	421290,74	1280950,49	2	69	419243,18	1290847,27	5	102	418635,48	1288375,92	5	138	415675,58	1288416,93	6	173	416544,65	1288120,16
1	35	421313,83	1280954,90	2	70	419244,28	1290845,74	5	103	416443,56	1288376,06	5	139	415847,52	1288462,71	6	174	416514,79	1288114,64
1	36	421325,60	1280956,58	2	71	419257,26	1290827,78	5	104	416214,80	1288561,16	5	140	415860,74	1288466,19	6	149	416510,93	1288113,93

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
7	175	415165,99	1288175,62	9	214	410292,94	1283507,33	11	253	411338,68	1285180,80				
7	176	415165,37	1288190,63	9	182	410274,73	1283473,79	11	254	411317,96	1285165,16				
7	177	415164,65	1288207,98	10	215	410018,66	1283661,06	11	255	411296,36	1285148,84				
7	178	415165,37	1288190,63	10	216	409721,58	1283563,26	11	256	411243,80	1285109,16				
7	175	415165,99	1288175,62	10	217	409450,42	1283485,14	11	257	411221,78	1285087,90				
8	179	415162,33	1288263,60	10	218	409015,80	1283486,92	11	258	411211,46	1285071,66				
8	180	415161,75	1288277,58	10	219	408867,54	1283538,22	11	230	411197,82	1285023,16				
8	181	415161,75	1288277,58	10	220	408780,62	1283585,32	12	259	410818,12	1284954,40				
8	179	415162,33	1288263,60	10	221	408759,77	1283650,63	12	260	410734,16	1284988,12				
9	182	410274,73	1283473,79	10	222	408985,41	1283665,70	12	261	410663,98	1284988,86				
9	183	409734,78	1283284,70	10	223	409013,19	1283667,56	12	262	410614,16	1284981,28				
9	184	409553,17	1283221,10	10	224	409475,44	1283700,91	12	263	410574,06	1284987,80				
9	185	409542,71	1283217,44	10	225	409637,65	1283761,41	12	264	410586,84	1285065,94				
9	186	409013,70	1283195,93	10	226	409725,73	1283791,97	12	265	410609,37	1285203,58				
9	187	409010,00	1283267,18	10	227	409770,48	1283808,18	12	266	410618,44	1285259,01				
9	188	408998,62	1283315,26	10	228	409842,46	1283834,26	12	267	410635,48	1285294,79				
9	189	409001,34	1283427,36	10	229	409946,66	1283872,01	12	268	410668,60	1285345,31				
9	190	409184,56	1283444,52	10	215	410018,66	1283661,06	12	269	410726,58	1285425,13				
9	191	409233,30	1283386,16	11	230	411197,82	1285023,16	12	270	410742,25	1285475,35				
9	192	409238,10	1283280,42	11	231	411127,92	1284994,84	12	271	410759,88	1285492,27				
9	193	409352,84	1283290,86	11	232	411070,98	1284973,96	12	272	410763,35	1285487,22				
9	194	409545,12	1283303,26	11	233	411029,64	1284924,34	12	273	410786,62	1285477,91				
9	195	409576,82	1283388,86	11	234	410984,16	1284887,22	12	274	410816,10	1285460,32				
9	196	409563,64	1283482,40	11	235	410972,19	1284890,50	12	275	410831,09	1285431,35				
9	197	409712,24	1283526,30	11	236	410972,40	1284890,72	12	276	410872,72	1285422,14				
9	198	409718,76	1283446,98	11	237	410970,28	1284891,12	12	277	410873,45	1285441,31				
9	199	409730,86	1283373,92	11	238	410958,68	1284908,36	12	278	410882,30	1285459,72				
9	200	409870,68	1283425,24	11	239	410941,82	1284934,36	12	279	410907,31	1285470,02				
9	201	409999,02	1283477,86	11	240	410925,52	1284971,22	12	280	410919,32	1285478,60				
9	202	410018,46	1283626,60	11	241	410930,02	1285004,82	12	281	410986,84	1285496,82				
9	203	410104,23	1283593,08	11	242	410939,88	1285034,22	12	282	411019,46	1285497,92				
9	204	410112,03	1283585,00	11	243	410952,06	1285081,68	12	283	411043,28	1285488,58				
9	205	410133,03	1283575,46	11	244	410923,38	1285150,20	12	284	411089,16	1285437,84				
9	206	410143,85	1283577,59	11	245	410910,72	1285176,28	12	285	410880,44	1285268,92				
9	207	410144,44	1283577,36	11	246	410901,00	1285255,02	12	259	410818,12	1284954,40				
9	208	410146,83	1283578,18	11	247	411116,48	1285432,76								
9	209	410174,25	1283583,58	11	248	411132,86	1285424,96								
9	210	410211,75	1283594,39	11	249	411191,30	1285364,72								
9	211	410244,06	1283581,33	11	250	411202,46	1285364,14								
9	212	410251,64	1283573,06	11	251	411242,93	1285322,60								
9	213	410280,56	1283522,25	11	252	411268,88	1285295,96								