

**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 Данковского участкового лесничества лесничества «Русский лес» 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	380961,67	2188717,98	2	36	380946,43	2188957,99	4	70	380979,01	2189017,52	5	105	380357,43	2192540,60	6	140	380590,52	2193692,89
1	2	380890,99	2188719,60	2	37	380946,43	2188958,00	4	71	380944,67	2189018,02	5	106	380336,60	2192554,99	6	141	380591,03	2193693,87
1	3	380824,98	2188721,12	2	38	380946,43	2188957,99	4	72	380944,42	2189022,73	5	107	380312,71	2192571,51	6	142	380678,11	2193637,72
1	4	380465,42	2188729,38	2	39	380981,37	2188957,48	4	73	380944,00	2189030,58	5	108	380298,51	2192581,32	6	143	380504,70	2193304,46
1	5	380158,17	2188736,45	2	40	381320,96	2188989,21	4	74	380943,77	2189035,07	5	109	380267,10	2192513,11	6	144	380428,92	2193305,88
1	6	380109,00	2188814,61	2	41	381582,20	2189019,94	4	75	380943,77	2189035,07	5	110	380254,25	2192485,19	6	145	380370,70	2193119,09
1	7	380122,35	2188813,53	2	42	381628,90	2189029,96	4	76	381048,63	2189038,81	5	111	380217,88	2192406,21	6	146	380427,52	2193070,26
1	8	380326,96	2188796,85	2	43	381744,35	2189052,16	4	77	381336,89	2189060,17	5	112	380210,21	2192389,56	6	147	380525,36	2193187,88
1	9	380595,89	2188774,92	2	44	381860,63	2189074,53	4	78	381650,59	2189099,86	5	113	380180,91	2192325,94	6	148	380560,74	2193166,81
1	10	380688,17	2188767,39	2	45	381943,92	2189090,31	4	79	381906,00	2189145,36	5	114	380113,71	2192179,97	6	149	380560,74	2193166,81
1	11	380847,31	2188754,42	2	46	382036,47	2189107,85	4	80	382092,79	2189184,61	5	115	380072,60	2192090,70	6	150	380558,74	2193162,33
1	12	380884,65	2188751,37	2	47	382165,16	2189133,50	4	81	382209,14	2189214,21	5	116	380035,97	2192011,14	6	151	380558,31	2193161,37
1	13	380959,94	2188745,23	2	48	382223,40	2189145,11	4	82	382211,27	2189203,87	5	117	379967,22	2191861,85	6	152	380491,45	2193120,04
1	14	380960,36	2188738,64	2	15	382273,78	2188901,01	4	83	382211,28	2189203,87	5	118	379960,19	2191846,56	6	153	380438,15	2192892,99
1	1	380961,67	2188717,98	3	49	382620,70	2188969,67	4	84	382211,28	2189203,87	5	119	379907,41	2191731,96	6	154	380420,41	2192853,36
2	15	382273,78	2188901,01	3	50	382594,83	2188967,97	4	62	382142,85	2189190,23	5	120	379889,68	2191693,43	6	155	380415,19	2192841,68
2	16	382273,77	2188901,02	3	51	382568,52	2188966,23	5	85	379859,67	2191628,27	5	121	379885,48	2191684,32	6	156	380412,11	2192834,80
2	17	382273,77	2188901,02	3	52	382568,52	2188966,23	5	86	379835,19	2191601,90	5	122	379859,67	2191628,27	6	157	380408,66	2192827,09
2	18	382215,65	2188890,34	3	53	382568,53	2188966,23	5	87	379710,56	2191397,51	5	85	379859,67	2191628,27	6	123	380359,61	2192717,52
2	19	382068,90	2188863,38	3	54	382568,53	2188966,24	5	88	379646,33	2191402,05	6	123	380359,61	2192717,52	7	158	379999,96	2192596,68
2	20	381807,31	2188815,34	3	55	382568,53	2188966,24	5	89	379592,47	2191323,07	6	124	380302,76	2192590,54	7	159	379872,64	2192333,45
2	21	381707,69	2188797,04	3	56	382575,76	2189069,47	5	90	379466,88	2191403,85	6	125	380259,13	2192620,70	7	160	379872,63	2192333,44
2	22	381661,50	2188788,56	3	57	382684,21	2189172,07	5	91	379630,09	2191747,43	6	126	380254,03	2192624,23	7	161	379872,62	2192333,45
2	23	381646,33	2188785,87	3	58	382684,21	2189172,07	5	92	379926,60	2192372,14	6	127	380247,72	2192628,58	7	162	379795,22	2192337,44
2	24	381521,76	2188763,82	3	59	382684,21	2189172,07	5	93	379948,20	2192415,95	6	128	380186,79	2192670,69	7	163	379760,42	2192339,23
2	25	381528,30	2188780,27	3	60	382684,21	2189172,07	5	94	380003,34	2192526,88	6	129	380137,51	2192704,76	7	164	379595,53	2192347,74
2	26	381554,18	2188828,72	3	61	382683,69	2189158,21	5	95	380057,87	2192636,05	6	130	380103,73	2192728,11	7	165	379658,68	2192478,41
2	27	381555,50	2188842,09	3	49	382620,70	2188969,67	5	96	380103,73	2192728,11	6	131	380112,14	2192744,98	7	166	379731,37	2192628,80
2	28	381631,16	2188929,40	4	62	382142,85	2189190,23	5	97	380137,51	2192704,76	6	132	380200,51	2192921,71	7	167	379740,09	2192646,83
2	29	381582,46	2188922,96	4	63	382025,02	2189166,74	5	98	380186,79	2192670,69	6	133	380227,52	2192976,11	7	168	379808,13	2192787,60
2	30	381390,22	2188975,52	4	64	381933,45	2189149,39	5	99	380247,72	2192628,58	6	134	380263,36	2193048,43	7	169	379872,90	2192921,63
2	31	381332,17	2188889,84	4	65	381849,38	2189133,46	5	100	380254,03	2192624,23	6	135	380288,10	2193098,22	7	170	379910,39	2192999,18
2	32	381193,10	2188876,85	4	66	381745,91	2189113,56	5	101	380259,13	2192620,70	6	136	380312,84	2193148,02	7	171	379960,64	2193103,15
2	33	380985,30	2188857,42	4	67	381616,94	2189088,76	5	102	380302,76	2192590,54	6	137	380319,66	2193161,83	7	172	380047,74	2193283,34
2	34	380952,78	2188857,97	4	68	381572,38	2189079,20	5	103	380331,66	2192570,57	6	138	380321,42	2193161,44	7	173	380108,61	2193277,87
2	35	380952,24	2188866,59	4	69	381314,66	2189048,88	5	104	380363,51	2192548,55	6	139	380468,96	2193462,07	7	174	380128,84	2193276,06

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	175	380189,02	2193270,65	8	214	380519,05	2193857,16	11	252	379339,22	2191069,33	12	292	379384,76	2191304,27
7	176	380250,45	2193265,13	8	215	380566,44	2193749,65	11	253	379347,72	2191100,03	12	293	379367,83	2191260,23
7	177	380323,00	2193258,62	8	216	380447,56	2193513,84	11	254	379444,68	2191356,28	12	294	379310,72	2191113,73
7	178	380323,00	2193258,62	8	187	380327,54	2193267,92	11	255	379595,36	2191267,45	12	295	379301,55	2191080,61
7	179	380323,00	2193258,62	9	217	381385,36	2195342,89	11	256	379549,08	2191150,37	12	296	379295,85	2191055,23
7	180	380323,00	2193258,62	9	218	381384,76	2195341,28	11	257	379620,60	2191108,23	12	297	379294,76	2191051,67
7	181	380288,20	2193187,30	9	219	381383,10	2195342,05	11	258	379620,60	2191108,22	12	298	379288,24	2191028,40
7	158	379999,96	2192596,68	9	220	381382,31	2195345,55	11	259	379565,20	2190923,44	12	299	379284,62	2191007,68
7	182	380028,42	2192999,20	9	221	381383,43	2195350,94	11	260	379543,13	2190793,71	12	300	379283,52	2191000,38
7	183	380038,34	2192950,66	9	222	381386,42	2195354,15	11	261	379542,32	2190766,84	12	301	379282,02	2190993,70
7	184	380138,00	2193157,25	9	223	381390,48	2195356,55	11	262	379541,11	2190726,77	12	302	379248,54	2190749,27
7	185	380051,48	2193089,37	9	224	381391,45	2195356,99	11	263	379499,43	2190677,54	12	275	379159,70	2190059,06
7	186	380045,93	2193067,64	9	217	381385,36	2195342,89	11	264	379526,14	2190648,04	13	303	379416,33	2191383,26
7	182	380028,42	2192999,20	10	225	379871,38	2188740,47	11	265	379526,14	2190648,03	13	304	379405,45	2191356,63
8	187	380327,54	2193267,92	10	226	379871,37	2188740,47	11	266	379525,35	2190641,97	13	305	379374,59	2191358,25
8	188	380323,00	2193258,62	10	227	379871,37	2188740,47	11	267	379508,52	2190514,18	13	306	379295,39	2191362,40
8	189	380323,00	2193258,62	10	228	379853,15	2188740,64	11	268	379502,33	2190467,20	13	307	379116,08	2191371,78
8	190	380323,00	2193258,62	10	229	379847,60	2188740,69	11	269	379476,59	2190271,75	13	308	379157,55	2191456,18
8	191	380323,00	2193258,62	10	230	379424,29	2188744,57	11	270	379476,48	2190270,92	13	309	379164,60	2191470,54
8	192	380250,45	2193265,13	10	231	379417,93	2188744,63	11	271	379328,35	2190283,39	13	310	379211,38	2191565,77
8	193	380189,02	2193270,65	10	232	379400,68	2188744,79	11	272	379315,29	2190191,86	13	311	379382,68	2191914,46
8	194	380128,84	2193276,06	10	233	379391,60	2188744,87	11	273	379301,73	2190096,87	13	312	379510,28	2192174,22
8	195	380108,61	2193277,87	10	234	379391,60	2188744,87	11	274	379298,26	2190072,55	13	313	379523,30	2192200,72
8	196	380047,74	2193283,34	10	235	379432,80	2188871,54	11	239	379293,23	2190039,44	13	314	379595,53	2192347,74
8	197	380056,90	2193302,46	10	236	379452,97	2188931,05	12	275	379159,70	2190059,06	13	315	379760,42	2192339,23
8	198	380129,57	2193454,07	10	237	379636,70	2188880,76	12	276	378996,03	2190201,12	13	316	379795,22	2192337,44
8	199	380176,84	2193552,68	10	238	379772,74	2188820,74	12	277	378903,83	2190389,38	13	317	379872,63	2192333,45
8	200	380198,58	2193598,03	10	225	379871,38	2188740,47	12	278	378903,83	2190389,38	13	318	379872,63	2192333,44
8	201	380242,18	2193688,98	11	239	379293,23	2190039,44	12	279	378953,61	2190386,47	13	319	379872,64	2192333,45
8	202	380273,00	2193753,29	11	240	379279,95	2189952,20	12	280	378954,51	2190393,63	13	320	379597,25	2191764,12
8	203	380283,15	2193774,46	11	241	379193,95	2190030,37	12	281	378991,29	2190688,35	13	303	379416,33	2191383,26
8	204	380328,93	2193869,96	11	242	379193,95	2190030,37	12	282	379032,42	2191017,93				
8	205	380349,44	2193912,75	11	243	379193,95	2190030,37	12	283	379049,44	2191089,92				
8	206	380391,75	2193868,17	11	244	379195,02	2190049,89	12	284	379060,44	2191136,45				
8	207	380441,77	2193929,06	11	245	379201,73	2190099,91	12	285	379113,75	2191361,89				
8	208	380523,36	2193995,15	11	246	379216,92	2190215,67	12	286	379116,08	2191371,78				
8	209	380582,98	2193943,79	11	247	379235,28	2190325,15	12	287	379295,39	2191362,40				
8	210	380582,99	2193943,78	11	248	379250,65	2190480,05	12	288	379374,59	2191358,25				
8	211	380594,87	2193930,63	11	249	379269,39	2190622,61	12	289	379405,45	2191356,63				
8	212	380594,87	2193930,63	11	250	379284,60	2190741,87	12	290	379404,46	2191354,21				
8	213	380594,87	2193930,63	11	251	379320,13	2190984,38	12	291	379388,74	2191313,87				