

**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 Октябрьского участкового лесничества Клинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50 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	528671,79	1324542,32	1	37	526514,39	1326389,83	1	73	524944,69	1327379,02	1	109	525544,09	1326785,00	1	145	527596,41	1325410,18
1	2	528674,44	1324568,55	1	38	526504,18	1326398,13	1	74	524917,28	1327302,81	1	110	525532,27	1326764,42	1	146	527606,51	1325417,40
1	3	528677,45	1324598,41	1	39	526483,98	1326414,56	1	75	524846,24	1327338,21	1	111	525656,65	1326693,30	1	147	527609,39	1325421,54
1	4	528677,68	1324600,72	1	40	526387,51	1326471,68	1	76	524824,35	1327351,04	1	112	525679,58	1326731,07	1	148	527724,77	1325330,01
1	5	528654,12	1324602,30	1	41	526264,80	1326524,49	1	77	524731,48	1327405,50	1	113	525756,32	1326686,46	1	149	527883,48	1325186,95
1	6	528641,59	1324615,08	1	42	526229,76	1326554,56	1	78	524582,44	1327495,41	1	114	525897,97	1326598,83	1	150	527948,78	1325127,32
1	7	528641,52	1324615,15	1	43	526182,49	1326570,86	1	79	524238,26	1327532,61	1	115	525952,89	1326559,98	1	151	527941,60	1325111,60
1	8	528623,66	1324633,37	1	44	526050,10	1326644,78	1	80	524238,26	1327532,60	1	116	525956,61	1326566,44	1	152	527924,33	1325094,60
1	9	528604,57	1324614,69	1	45	525877,23	1326740,45	1	81	524299,89	1327494,66	1	117	526042,34	1326517,06	1	153	527921,74	1325087,88
1	10	528575,51	1324641,80	1	46	525809,35	1326774,45	1	82	524435,23	1327411,51	1	118	526176,02	1326439,28	1	154	527932,21	1325064,90
1	11	528535,14	1324679,47	1	47	525811,92	1326784,92	1	83	524683,12	1327268,67	1	119	526293,89	1326369,56	1	155	527958,06	1325038,47
1	12	528422,72	1324794,95	1	48	525715,29	1326840,17	1	84	524843,65	1327189,39	1	120	526291,37	1326365,39	1	156	527973,27	1325037,92
1	13	528286,15	1324933,31	1	49	525709,51	1326830,07	1	85	524859,53	1327181,55	1	121	526377,41	1326312,28	1	157	527991,32	1325039,80
1	14	528067,78	1325157,16	1	50	525665,38	1326854,65	1	86	524871,54	1327175,62	1	122	526365,82	1326284,42	1	158	527995,55	1325055,81
1	15	527867,35	1325340,64	1	51	525590,39	1326911,39	1	87	524856,74	1327134,46	1	123	526367,38	1326277,39	1	159	527995,25	1325070,76
1	16	527794,05	1325417,96	1	52	525515,06	1326955,46	1	88	524934,44	1327087,34	1	124	526376,29	1326275,64	1	160	527997,43	1325082,90
1	17	527804,23	1325428,30	1	53	525462,65	1326988,58	1	89	524924,04	1326848,32	1	125	526399,05	1326299,06	1	161	528056,07	1325029,36
1	18	527751,37	1325472,81	1	54	525472,85	1327005,38	1	90	524920,34	1326763,23	1	126	526423,15	1326284,05	1	162	528220,52	1324869,25
1	19	527739,75	1325458,32	1	55	525413,56	1327041,14	1	91	524937,39	1326763,46	1	127	526591,39	1326181,68	1	163	528405,79	1324682,15
1	20	527709,27	1325487,63	1	56	525412,57	1327041,75	1	92	524937,50	1326766,03	1	128	526764,90	1326073,49	1	164	528425,91	1324660,44
1	21	527618,69	1325569,02	1	57	525403,72	1327026,99	1	93	524940,69	1326765,89	1	129	526857,86	1326013,37	1	165	528467,90	1324615,13
1	22	527489,97	1325672,63	1	58	525275,03	1327092,32	1	94	524940,59	1326763,51	1	130	526936,94	1325962,68	1	166	528451,81	1324616,61
1	23	527479,13	1325682,56	1	59	525155,88	1327165,10	1	95	524958,17	1326763,75	1	131	527037,84	1325888,60	1	167	528398,90	1324620,36
1	24	527426,74	1325730,56	1	60	525113,03	1327199,26	1	96	524962,18	1326854,10	1	132	526979,40	1325804,61	1	168	528406,00	1324618,33
1	25	527288,64	1325838,26	1	61	525031,06	1327247,52	1	97	524974,08	1327122,14	1	133	526987,99	1325796,80	1	169	528431,17	1324611,13
1	26	527110,86	1325974,22	1	62	524980,73	1327271,98	1	98	524996,75	1327110,14	1	134	527055,98	1325875,27	1	170	528546,79	1324578,07
1	27	527036,83	1326029,38	1	63	524998,55	1327704,53	1	99	525045,95	1327082,42	1	135	527142,96	1325806,26	1	1	528671,79	1324542,32
1	28	526850,47	1326153,10	1	64	524998,32	1327704,63	1	100	525096,91	1327053,71	1	136	527370,56	1325627,10	2	1	521704,66	1329350,24
1	29	526715,17	1326240,12	1	65	524995,78	1327705,76	1	101	525116,08	1327033,69	1	137	527455,04	1325562,93	2	2	521708,91	1329396,09
1	30	526683,77	1326261,02	1	66	524986,61	1327709,86	1	102	525168,88	1327009,73	1	138	527499,10	1325529,45	2	3	521716,23	1329475,07
1	31	526626,05	1326242,03	1	67	524974,26	1327715,38	1	103	525192,94	1327007,28	1	139	527559,55	1325462,05	2	4	521754,98	1329469,01
1	32	526577,71	1326226,11	1	68	524966,88	1327718,67	1	104	525316,51	1326929,75	1	140	527557,41	1325447,99	2	5	521691,56	1329533,51
1	33	526576,38	1326225,67	1	69	524964,09	1327719,92	1	105	525347,68	1326912,52	1	141	527557,41	1325440,85	2	6	521695,65	1329552,37
1	34	526575,26	1326228,64	1	70	524963,89	1327719,91	1	106	525425,02	1326869,78	1	142	527564,41	1325426,95	2	7	521706,15	1329569,46
1	35	526562,36	1326262,79	1	71	524963,90	1327720,01	1	107	525459,67	1326850,63	1	143	527575,68	1325414,89	2	8	521695,86	1329582,99
1	36	526562,10	1326263,48	1	72	524961,02	1327721,29	1	108	525585,05	1326785,24	1	144	527584,87	1325410,87	2	9	521695,65	1329584,07

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
2	10	521678,93	1329599,86	3	7	533950,98	1332706,91	3	48	533081,13	1333431,43	4	22	528826,35	1324260,05	5	12	523117,18	1328237,88
2	11	521674,89	1329597,84	3	8	533862,46	1332767,74	3	49	533090,31	1333401,92	4	23	528881,39	1324268,77	5	13	523152,80	1328213,06
2	12	521670,14	1329586,99	3	9	533762,99	1332836,10	3	50	533131,09	1333329,43	4	24	528873,39	1324276,90	5	14	523258,67	1328141,18
2	13	521672,81	1329570,79	3	10	533678,07	1332889,93	3	51	533176,44	1333248,82	4	25	528954,72	1324290,83	5	15	523294,19	1328156,42
2	14	521667,96	1329557,97	3	11	533402,27	1333068,43	3	52	533183,21	1333238,50	4	26	528955,77	1324286,86	5	16	523394,00	1328199,26
2	15	521599,44	1329629,07	3	12	533377,96	1333088,09	3	53	533235,10	1333159,47	4	27	528961,07	1324287,63	5	1	523533,49	1328261,45
2	16	521562,50	1329667,39	3	13	533368,65	1333096,21	3	54	533250,17	1333146,80	4	28	528963,05	1324287,86	6	1	523629,96	1328419,88
2	17	521451,06	1329794,48	3	14	533360,14	1333103,62	3	55	533282,15	1333119,92	4	29	528957,29	1324310,70	6	2	523607,40	1328468,24
2	18	521386,72	1329874,18	3	15	533341,57	1333118,21	3	56	533311,39	1333087,53	4	30	528941,89	1324307,91	6	3	523574,57	1328452,43
2	19	521318,45	1329944,06	3	16	533298,68	1333159,28	3	57	533345,58	1333049,67	4	31	528934,69	1324315,50	6	4	523579,18	1328442,56
2	20	521184,76	1330104,31	3	17	533290,42	1333168,00	3	58	533348,29	1333048,68	4	32	528942,99	1324325,58	6	5	523587,82	1328438,70
2	21	521077,02	1330225,80	3	18	533266,71	1333194,97	3	59	533358,57	1333044,90	4	33	528958,53	1324341,15	6	6	523589,10	1328438,12
2	22	520871,14	1330490,13	3	19	533235,66	1333236,38	3	60	533372,57	1333039,76	4	34	528924,22	1324375,40	6	7	523623,71	1328422,67
2	23	520797,22	1330593,58	3	20	533233,48	1333239,28	3	61	533379,00	1333037,40	4	35	528909,56	1324360,72	6	8	523626,75	1328421,31
2	24	520789,84	1330600,72	3	21	533223,87	1333252,89	3	62	533495,83	1332964,08	4	36	528894,44	1324375,31	6	1	523629,96	1328419,88
2	25	520783,12	1330556,78	3	22	533215,71	1333264,46	3	63	533710,18	1332828,02	4	37	528885,63	1324366,18	7	1	523649,44	1328301,72
2	26	520783,10	1330556,78	3	23	533205,66	1333278,70	3	64	533923,85	1332681,73	4	38	528791,23	1324462,46	7	2	523646,13	1328303,20
2	27	520776,82	1330557,20	3	24	533205,06	1333279,55	3	65	533939,06	1332671,50	4	39	528795,61	1324487,64	7	3	523643,67	1328304,30
2	28	520773,77	1330504,13	3	25	533165,05	1333339,05	3	66	534137,01	1332538,26	4	40	529019,61	1324468,33	7	4	523645,59	1328300,18
2	29	520771,01	1330456,06	3	26	533156,27	1333354,31	3	1	534227,61	1332477,15	4	41	529047,71	1324455,56	7	1	523649,44	1328301,72
2	30	520763,52	1330290,71	3	27	533124,78	1333425,18	4	1	529109,24	1324352,57	4	42	529056,38	1324400,00				
2	31	520766,49	1330289,86	3	28	533106,49	1333474,70	4	2	529102,30	1324435,11	4	43	529059,82	1324348,88				
2	32	520800,05	1330292,40	3	29	533099,88	1333492,59	4	3	529085,02	1324492,84	4	44	529067,40	1324349,44				
2	33	520881,82	1330274,69	3	30	533093,75	1333509,20	4	4	529060,70	1324514,92	4	1	529109,24	1324352,57				
2	34	520876,23	1330258,84	3	31	533081,46	1333556,74	4	5	529014,05	1324519,40	4	45	528818,54	1324576,28				
2	35	520919,38	1330235,19	3	32	533069,19	1333600,39	4	6	528923,82	1324522,53	4	46	528815,12	1324575,11				
2	36	520925,85	1330250,40	3	33	533050,94	1333691,06	4	7	528769,34	1324532,56	4	47	528810,90	1324573,67				
2	37	520952,11	1330217,14	3	34	532996,02	1333890,96	4	8	528735,22	1324540,48	4	48	528813,51	1324566,03				
2	38	521083,63	1330052,03	3	35	532968,40	1334003,53	4	9	528985,11	1324539,77	4	49	528821,15	1324568,64				
2	39	521234,70	1329865,71	3	36	532917,32	1334199,26	4	10	528987,87	1324578,67	4	45	528818,54	1324576,28				
2	40	521332,23	1329757,93	3	37	532889,26	1334224,37	4	11	528813,20	1324591,09	5	1	523533,49	1328261,45				
2	41	521476,90	1329597,82	3	38	532862,26	1334248,52	4	12	528677,83	1324600,71	5	2	523533,30	1328261,66				
2	42	521610,15	1329446,48	3	39	532913,25	1334053,92	4	13	528671,83	1324542,31	5	3	523496,58	1328277,08				
2	43	521696,95	1329358,26	3	40	532930,49	1333991,22	4	14	528722,35	1324527,86	5	4	523456,69	1328286,45				
2	1	521704,66	1329350,24	3	41	532950,84	1333917,23	4	15	528721,27	1324521,96	5	5	523349,27	1328281,78				
3	1	534227,61	1332477,15	3	42	532957,79	1333891,94	4	16	528718,66	1324507,70	5	6	523286,72	1328283,02				
3	2	534221,95	1332512,76	3	43	532974,05	1333826,84	4	17	528695,09	1324378,92	5	7	523244,89	1328303,76				
3	3	534219,45	1332529,07	3	44	532998,69	1333728,19	4	18	528692,70	1324360,75	5	8	523235,42	1328325,14				
3	4	534176,68	1332557,53	3	45	533011,19	1333678,13	4	19	528694,09	1324359,31	5	9	523202,77	1328351,06				
3	5	534157,29	1332570,10	3	46	533049,39	1333533,55	4	20	528787,91	1324262,04	5	10	523179,65	1328350,30				
3	6	534029,89	1332652,67	3	47	533068,51	1333472,03	4	21	528819,03	1324267,45	5	11	523124,16	1328390,84				