

**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 Сенежского 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	533517,76	1346494,63	1	37	533091,86	1346124,88	1	73	531967,27	1345640,08	1	109	530435,83	1344735,85	1	145	531490,02	1345692,53
1	2	533557,12	1346492,91	1	38	533101,53	1346114,03	1	74	531948,93	1345627,22	1	110	530381,07	1344681,71	1	146	531497,91	1345692,44
1	3	533584,73	1346491,71	1	39	533135,21	1346112,56	1	75	531890,26	1345586,07	1	111	530322,38	1344776,88	1	147	531561,81	1345691,72
1	4	533596,93	1346486,29	1	40	533162,36	1346089,42	1	76	531810,78	1345530,32	1	112	530320,14	1344795,37	1	148	531590,40	1345700,34
1	5	533600,07	1346484,90	1	41	533186,93	1346036,15	1	77	531801,09	1345525,15	1	113	530313,31	1344851,72	1	149	531608,04	1345708,21
1	6	533621,40	1346475,43	1	42	533175,99	1346027,80	1	78	531757,52	1345501,87	1	114	530307,60	1344898,88	1	150	531655,53	1345733,28
1	7	533661,26	1346422,77	1	43	533071,14	1345940,28	1	79	531753,04	1345500,13	1	115	530306,13	1344918,31	1	151	531658,00	1345734,69
1	8	533650,82	1346415,99	1	44	533037,04	1345945,22	1	80	531690,68	1345475,98	1	116	530305,34	1344928,73	1	152	531699,85	1345758,45
1	9	533619,03	1346395,38	1	45	532939,79	1345978,55	1	81	531678,60	1345471,29	1	117	530329,32	1344975,19	1	153	531710,89	1345764,72
1	10	533618,10	1346394,78	1	46	532935,51	1345966,09	1	82	531619,95	1345448,58	1	118	530360,51	1345082,28	1	154	531730,70	1345775,97
1	11	533608,81	1346385,38	1	47	532919,97	1345920,68	1	83	531581,38	1345442,16	1	119	530384,55	1345150,70	1	155	531828,62	1345837,26
1	12	533606,33	1346382,86	1	48	532914,63	1345921,61	1	84	531574,72	1345441,05	1	120	530411,86	1345198,01	1	156	531860,74	1345857,36
1	13	533527,60	1346303,25	1	49	532849,96	1345932,97	1	85	531519,79	1345431,90	1	121	530424,35	1345214,77	1	157	531884,89	1345868,73
1	14	533520,75	1346296,33	1	50	532847,49	1345921,29	1	86	531470,38	1345431,70	1	122	530441,81	1345230,36	1	158	531926,43	1345878,83
1	15	533492,82	1346265,30	1	51	532816,92	1345776,72	1	87	531417,64	1345426,80	1	123	530469,48	1345246,78	1	159	531957,84	1345879,82
1	16	533476,02	1346246,62	1	52	532839,93	1345776,84	1	88	531407,37	1345421,16	1	124	530567,86	1345283,79	1	160	532039,60	1345879,27
1	17	533445,40	1346246,22	1	53	532814,90	1345769,70	1	89	531354,24	1345391,92	1	125	530623,08	1345304,57	1	161	532123,04	1345878,72
1	18	533394,38	1346218,91	1	54	532807,16	1345767,47	1	90	531317,37	1345371,63	1	126	530661,75	1345319,12	1	162	532139,48	1345878,61
1	19	533368,60	1346196,30	1	55	532754,73	1345752,41	1	91	531282,61	1345347,98	1	127	530704,41	1345342,43	1	163	532339,48	1345877,30
1	20	533351,53	1346180,68	1	56	532703,69	1345738,96	1	92	531211,65	1345299,69	1	128	530834,33	1345423,94	1	164	532426,48	1345882,68
1	21	533331,10	1346207,61	1	57	532675,69	1345731,58	1	93	531157,09	1345271,67	1	129	530846,91	1345431,84	1	165	532441,20	1345885,53
1	22	533319,83	1346201,58	1	58	532651,23	1345718,05	1	94	531102,28	1345251,56	1	130	530872,78	1345445,66	1	166	532453,27	1345887,87
1	23	533296,55	1346189,13	1	59	532633,92	1345708,48	1	95	531029,58	1345224,89	1	131	530929,18	1345468,64	1	167	532461,07	1345889,38
1	24	533297,89	1346184,96	1	60	532632,18	1345707,51	1	96	530998,60	1345210,11	1	132	530944,61	1345473,26	1	168	532479,90	1345893,03
1	25	533311,84	1346141,61	1	61	532606,58	1345693,36	1	97	530930,25	1345177,51	1	133	531039,88	1345501,76	1	169	532489,40	1345894,89
1	26	533298,67	1346142,18	1	62	532603,40	1345691,60	1	98	530898,03	1345158,54	1	134	531060,01	1345511,38	1	170	532548,22	1345915,37
1	27	533226,41	1346145,33	1	63	532509,80	1345660,50	1	99	530806,70	1345104,74	1	135	531147,56	1345566,49	1	171	532575,81	1345928,86
1	28	533199,25	1346134,86	1	64	532435,10	1345647,78	1	100	530766,79	1345085,76	1	136	531157,78	1345573,73	1	172	532694,56	1346007,29
1	29	533172,10	1346124,37	1	65	532277,30	1345645,18	1	101	530749,98	1345079,53	1	137	531228,92	1345624,17	1	173	532726,44	1346022,94
1	30	533117,41	1346192,92	1	66	532194,21	1345643,82	1	102	530715,05	1345066,56	1	138	531260,47	1345643,38	1	174	532783,68	1346043,25
1	31	533113,51	1346197,81	1	67	532188,02	1345643,72	1	103	530647,85	1345041,61	1	139	531266,83	1345647,26	1	175	532849,39	1346068,30
1	32	533089,76	1346227,58	1	68	532182,68	1345643,63	1	104	530536,30	1344893,05	1	140	531301,34	1345664,42	1	176	532907,24	1346093,29
1	33	533078,16	1346217,23	1	69	532157,71	1345643,22	1	105	530510,07	1344839,85	1	141	531349,18	1345679,52	1	177	532929,10	1346105,21
1	34	533076,46	1346215,73	1	70	532114,78	1345642,51	1	106	530506,09	1344830,67	1	142	531411,69	1345691,01	1	178	532972,31	1346134,35
1	35	533039,93	1346183,15	1	71	532047,61	1345641,41	1	107	530485,27	1344800,26	1	143	531459,22	1345692,87	1	179	533027,57	1346180,59
1	36	533068,49	1346151,09	1	72	532026,62	1345641,06	1	108	530452,47	1344752,31	1	144	531473,75	1345692,71	1	180	533029,70	1346182,80

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	181	533049,67	1346203,56	2	29	530401,56	1345211,66	2	70	530500,39	1345559,10	3	20	533161,70	1346340,20	3	61	531609,83	1345914,71
1	182	533071,23	1346226,00	2	30	530371,79	1345159,55	2	71	530530,05	1345549,71	3	21	533023,29	1346195,82	3	62	531607,75	1345917,19
1	183	533079,14	1346234,21	2	31	530346,20	1345091,53	2	72	530533,95	1345551,30	3	22	532966,46	1346147,34	3	63	531582,07	1345947,88
1	184	533120,01	1346276,72	2	32	530311,28	1344981,99	2	73	530560,68	1345562,07	3	23	532912,23	1346110,91	3	64	531552,18	1345983,57
1	185	533149,41	1346304,91	2	33	530308,88	1344976,56	2	74	530593,50	1345581,41	3	24	532855,36	1346085,49	3	65	531612,64	1346027,06
1	186	533193,88	1346347,55	2	34	530302,38	1344961,83	2	75	530626,79	1345601,03	3	25	532708,79	1346032,75	3	66	531617,80	1346030,68
1	187	533235,45	1346392,45	2	35	530294,28	1344943,46	2	76	530675,26	1345629,58	3	26	532674,57	1346010,53	3	67	531686,06	1346077,22
1	188	533278,69	1346427,05	2	36	530263,72	1344903,63	2	77	530694,50	1345639,82	3	27	532668,32	1346006,48	3	68	531699,84	1346084,57
1	189	533303,66	1346441,68	2	37	530247,23	1344891,08	2	78	530703,75	1345644,22	3	28	532562,02	1345937,45	3	69	531749,89	1346111,27
1	190	533346,57	1346459,11	2	38	530226,57	1344875,37	2	79	530798,19	1345689,30	3	29	532514,98	1345919,84	3	70	531778,99	1346126,78
1	191	533411,55	1346477,67	2	39	530136,25	1344826,75	2	80	530819,03	1345699,25	3	30	532500,84	1345914,54	3	71	531793,15	1346131,11
1	192	533446,66	1346484,74	2	40	530078,04	1344800,33	2	81	530840,97	1345708,47	3	31	532468,53	1345906,89	3	72	531788,81	1346117,80
1	1	533517,76	1346494,63	2	41	529910,58	1344724,26	2	82	530942,60	1345745,57	3	32	532450,17	1345902,54	3	73	531779,43	1346087,06
2	1	531284,38	1345948,97	2	42	529872,25	1344762,57	2	83	530946,55	1345747,02	3	33	532443,04	1345900,85	3	74	531759,05	1346046,89
2	2	531288,88	1345943,71	2	43	529851,29	1344783,52	2	84	531000,62	1345783,81	3	34	532430,77	1345897,95	3	75	531745,63	1346001,40
2	3	531321,77	1345904,59	2	44	529823,38	1344811,39	2	85	531035,08	1345807,25	3	35	532426,05	1345896,83	3	76	531745,39	1345984,27
2	4	531311,18	1345894,15	2	45	529813,59	1344798,00	2	86	531047,37	1345815,11	3	36	532356,65	1345892,30	3	77	531748,38	1345963,97
2	5	531390,96	1345799,25	2	46	529771,53	1344740,52	2	87	531091,35	1345841,42	3	37	532212,73	1345893,41	3	78	531753,15	1345949,04
2	6	531427,30	1345756,04	2	47	529770,09	1344741,32	2	88	531169,17	1345887,98	3	38	532080,80	1345894,42	3	79	531759,66	1345940,78
2	7	531457,61	1345720,00	2	48	529661,86	1344800,99	2	89	531198,99	1345899,20	3	39	531927,88	1345895,60	3	80	531764,53	1345934,60
2	8	531468,80	1345706,69	2	49	529763,75	1344915,38	2	90	531234,83	1345905,27	3	40	531861,11	1345874,26	3	81	531778,53	1345926,62
2	9	531413,48	1345705,95	2	50	529872,51	1344963,48	2	1	531284,38	1345948,97	3	41	531840,86	1345880,13	3	82	531800,91	1345924,49
2	10	531372,31	1345699,63	2	51	530055,43	1345044,35	3	1	533074,97	1346611,82	3	42	531796,85	1345892,89	3	83	531821,24	1345937,16
2	11	531291,58	1345675,62	2	52	530064,65	1345074,22	3	2	533099,39	1346590,44	3	43	531782,91	1345896,92	3	84	531831,44	1345949,12
2	12	531270,53	1345663,64	2	53	530074,29	1345105,49	3	3	533158,82	1346507,16	3	44	531721,75	1345902,94	3	85	531841,96	1345974,53
2	13	531254,32	1345654,42	2	54	530080,20	1345124,66	3	4	533214,96	1346517,00	3	45	531729,22	1345892,08	3	86	531845,21	1345986,17
2	14	531245,23	1345649,25	2	55	530091,16	1345153,63	3	5	533275,53	1346499,48	3	46	531738,11	1345879,13	3	87	531854,66	1346020,09
2	15	531224,52	1345637,46	2	56	530104,00	1345182,15	3	6	533298,28	1346492,89	3	47	531747,62	1345865,30	3	88	531861,13	1346030,45
2	16	531143,98	1345579,76	2	57	530105,33	1345185,09	3	7	533323,52	1346513,76	3	48	531767,53	1345836,35	3	89	531884,45	1346088,61
2	17	531049,13	1345520,91	2	58	530111,14	1345198,00	3	8	533334,12	1346522,54	3	49	531770,27	1345832,36	3	90	531889,37	1346103,73
2	18	530994,40	1345502,40	2	59	530112,44	1345208,55	3	9	533364,82	1346547,94	3	50	531776,12	1345823,84	3	91	531898,10	1346130,56
2	19	530869,27	1345460,11	2	60	530128,56	1345241,07	3	10	533375,13	1346556,45	3	51	531698,81	1345777,96	3	92	531904,51	1346146,68
2	20	530817,72	1345428,34	2	61	530136,95	1345255,25	3	11	533392,61	1346538,48	3	52	531673,97	1345763,23	3	93	531904,96	1346147,83
2	21	530794,05	1345413,75	2	62	530141,16	1345262,40	3	12	533430,67	1346499,42	3	53	531632,71	1345738,74	3	94	531908,58	1346156,88
2	22	530705,17	1345358,98	2	63	530174,59	1345319,20	3	13	533433,02	1346497,00	3	54	531563,98	1345710,61	3	95	531918,80	1346158,43
2	23	530651,57	1345332,15	2	64	530180,66	1345326,75	3	14	533426,55	1346495,88	3	55	531514,11	1345708,87	3	96	532066,33	1346159,06
2	24	530621,18	1345320,75	2	65	530233,19	1345392,06	3	15	533417,29	1346494,27	3	56	531505,50	1345720,28	3	97	532114,35	1346158,87
2	25	530535,67	1345288,64	2	66	530316,91	1345454,37	3	16	533402,91	1346491,76	3	57	531491,53	1345738,84	3	98	532139,06	1346159,38
2	26	530469,38	1345263,74	2	67	530330,45	1345464,43	3	17	533318,74	1346466,86	3	58	531477,70	1345757,17	3	99	532218,06	1346159,72
2	27	530444,71	1345250,11	2	68	530336,42	1345468,89	3	18	533276,35	1346444,60	3	59	531469,50	1345768,06	3	100	532238,93	1346159,81
2	28	530429,07	1345240,94	2	69	530401,80	1345503,82	3	19	533227,62	1346408,97	3	60	531502,14	1345802,17	3	101	532260,83	1346159,90

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
3	102	532339,80	1346160,50												
3	103	532369,92	1346160,71												
3	104	532439,00	1346186,49												
3	105	532489,76	1346220,68												
3	106	532499,28	1346225,97												
3	107	532504,61	1346164,56												
3	108	532504,65	1346164,11												
3	109	532505,20	1346163,93												
3	110	532593,08	1346135,57												
3	111	532620,95	1346126,58												
3	112	532665,98	1346112,04												
3	113	532687,04	1346173,55												
3	114	532720,19	1346270,31												
3	115	532710,74	1346312,14												
3	116	532723,18	1346325,76												
3	117	532778,07	1346350,31												
3	118	532841,83	1346401,16												
3	119	532864,50	1346419,22												
3	120	532918,55	1346468,42												
3	121	533066,45	1346603,05												
3	1	533074,97	1346611,82												
4	1	533550,93	1346603,98												
4	2	533612,56	1346573,12												
4	3	533611,18	1346568,72												
4	4	533603,72	1346544,87												
4	5	533584,18	1346525,63												
4	6	533576,17	1346520,69												
4	7	533544,70	1346520,68												
4	8	533501,24	1346520,17												
4	9	533497,98	1346519,91												
4	10	533448,89	1346512,31												
4	11	533445,53	1346512,28												
4	12	533512,13	1346570,21												
4	1	533550,93	1346603,98												