

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Угловского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	551840,29	2312065,76	1	37	552073,27	2312389,49	1	73	551566,42	2312259,30	1	109	550814,30	2311751,74	1	145	550575,55	2311320,35
1	2	551854,34	2312073,85	1	38	552063,90	2312373,86	1	74	551563,52	2312259,92	1	110	550805,08	2311740,72	1	146	550584,08	2311344,92
1	3	551899,44	2312099,81	1	39	552055,39	2312357,40	1	75	551510,30	2312225,88	1	111	550794,09	2311726,93	1	147	550595,74	2311368,18
1	4	551936,41	2312114,41	1	40	552051,69	2312349,67	1	76	551281,17	2312163,54	1	112	550792,06	2311724,22	1	148	550603,70	2311382,50
1	5	552007,75	2312142,61	1	41	552046,20	2312337,50	1	77	551273,01	2312153,99	1	113	550791,65	2311723,97	1	149	550647,40	2311427,83
1	6	552023,25	2312178,16	1	42	552041,38	2312324,72	1	78	551253,78	2312129,66	1	114	550781,32	2311717,69	1	150	550658,51	2311439,41
1	7	552087,65	2312242,55	1	43	552021,69	2312312,61	1	79	551250,13	2312124,52	1	115	550758,56	2311702,39	1	151	550670,47	2311451,84
1	8	552087,65	2312246,18	1	44	552002,75	2312297,36	1	80	551248,85	2312123,45	1	116	550726,05	2311673,98	1	152	550743,12	2311507,54
1	9	552089,45	2312250,27	1	45	551989,91	2312286,12	1	81	551238,38	2312114,26	1	117	550711,73	2311659,30	1	153	550767,58	2311565,69
1	10	552149,36	2312311,21	1	46	551984,29	2312281,08	1	82	551219,13	2312094,85	1	118	550692,00	2311634,28	1	154	550779,10	2311583,91
1	11	552167,22	2312348,65	1	47	551976,05	2312272,98	1	83	551214,71	2312089,97	1	119	550681,50	2311618,34	1	155	550784,40	2311590,52
1	12	552170,93	2312353,61	1	48	551962,02	2312258,29	1	84	551211,69	2312086,58	1	120	550675,82	2311609,09	1	156	550798,95	2311608,84
1	13	552160,06	2312349,80	1	49	551942,29	2312233,27	1	85	551179,78	2312059,23	1	121	550674,13	2311606,23	1	157	550843,16	2311654,30
1	14	552143,11	2312349,80	1	50	551930,86	2312215,10	1	86	551157,13	2312042,01	1	122	550669,36	2311598,06	1	158	550898,92	2311695,72
1	15	552135,79	2312350,79	1	51	551927,44	2312214,43	1	87	551150,33	2312037,23	1	123	550655,36	2311569,44	1	159	550918,55	2311712,90
1	16	552129,63	2312356,32	1	52	551896,70	2312206,07	1	88	551144,28	2312032,87	1	124	550649,74	2311554,56	1	160	550938,88	2311726,50
1	17	552130,71	2312365,04	1	53	551875,56	2312198,20	1	89	551119,73	2312012,58	1	125	550635,51	2311547,18	1	161	550962,71	2311740,41
1	18	552139,29	2312373,63	1	54	551865,64	2312194,08	1	90	551097,46	2311989,78	1	126	550617,37	2311535,09	1	162	550964,06	2311741,18
1	19	552163,25	2312384,73	1	55	551857,09	2312190,36	1	91	551077,73	2311964,76	1	127	550608,94	2311529,60	1	163	550987,42	2311752,63
1	20	552197,80	2312388,88	1	56	551828,80	2312175,70	1	92	551073,41	2311958,93	1	128	550584,38	2311509,30	1	164	551020,80	2311764,09
1	21	552214,18	2312406,03	1	57	551812,60	2312166,05	1	93	551067,75	2311949,77	1	129	550564,07	2311488,73	1	165	551031,14	2311767,14
1	22	552224,26	2312416,60	1	58	551800,87	2312173,67	1	94	551055,26	2311929,52	1	130	550544,90	2311467,33	1	166	551061,86	2311777,31
1	23	552272,80	2312460,73	1	59	551796,44	2312176,50	1	95	551041,26	2311900,90	1	131	550542,94	2311465,11	1	167	551086,22	2311784,64
1	24	552275,03	2312462,29	1	60	551779,58	2312187,04	1	96	551036,00	2311887,63	1	132	550523,21	2311440,09	1	168	551097,22	2311800,95
1	25	552230,85	2312460,43	1	61	551772,52	2312191,32	1	97	551033,89	2311880,64	1	133	550506,25	2311413,12	1	169	551114,60	2311820,56
1	26	552214,97	2312461,01	1	62	551754,41	2312201,15	1	98	551029,84	2311876,34	1	134	550492,25	2311384,50	1	170	551122,86	2311828,73
1	27	552206,95	2312467,28	1	63	551723,84	2312216,39	1	99	551023,16	2311867,87	1	135	550482,78	2311358,62	1	171	551124,56	2311836,75
1	28	552177,99	2312495,73	1	64	551713,67	2312221,22	1	100	551019,33	2311867,13	1	136	550493,44	2311326,48	1	172	551133,10	2311861,32
1	29	552171,50	2312489,32	1	65	551683,98	2312232,81	1	101	550989,89	2311859,19	1	137	550508,88	2311202,98	1	173	551143,97	2311883,73
1	30	552166,25	2312483,80	1	66	551670,36	2312236,95	1	102	550939,83	2311840,99	1	138	550562,20	2311217,28	1	174	551151,81	2311912,94
1	31	552153,10	2312475,09	1	67	551654,61	2312241,26	1	103	550912,29	2311826,77	1	139	550571,92	2311214,69	1	175	551209,23	2311970,45
1	32	552128,54	2312454,79	1	68	551635,02	2312246,78	1	104	550888,49	2311812,76	1	140	550570,52	2311220,68	1	176	551225,02	2311986,14
1	33	552111,29	2312437,58	1	69	551617,90	2312251,00	1	105	550887,71	2311812,41	1	141	550568,13	2311246,58	1	177	551251,37	2311997,61
1	34	552105,61	2312431,43	1	70	551602,58	2312253,89	1	106	550861,13	2311794,83	1	142	550568,09	2311255,65	1	178	551271,16	2312006,34
1	35	552100,59	2312425,85	1	71	551591,88	2312256,25	1	107	550850,28	2311785,91	1	143	550568,37	2311270,82	1	179	551323,12	2312069,56
1	36	552080,86	2312400,83	1	72	551582,56	2312257,13	1	108	550836,64	2311774,62	1	144	550570,27	2311294,88	1	180	551388,79	2312122,61

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
31	3020	537042,36	2318186,93	31	3061	536410,39	2317960,29	32	3101	537043,95	2317984,02				
31	3021	537057,69	2318201,45	31	3062	536384,97	2317956,63	32	3102	537050,32	2317992,34				
31	3022	537064,26	2318206,87	31	3063	536352,11	2317945,59	32	3103	537053,13	2317995,95				
31	3023	537070,35	2318213,66	31	3064	536337,33	2317940,13	32	3104	537070,93	2318022,41				
31	3024	537076,15	2318220,76	31	3065	536285,16	2317916,99	32	3105	537080,68	2318043,02				
31	3025	537080,93	2318227,94	31	3066	536266,81	2317906,07	32	3106	537084,61	2318049,86				
31	3026	537087,28	2318240,01	31	3067	536251,31	2317907,70	32	3107	537089,57	2318056,01				
31	3027	537097,39	2318258,55	31	3068	536236,88	2317909,44	32	3108	537095,44	2318061,30				
31	3028	537092,31	2318263,26	31	3069	536214,68	2317908,74	32	3109	537100,56	2318065,23				
31	3029	537085,78	2318270,72	31	3070	536167,10	2317903,89	32	3110	537108,55	2318070,25				
31	3030	537074,48	2318268,83	31	3071	536112,68	2317891,58	32	3111	537117,36	2318073,67				
31	3031	537059,32	2318268,65	31	3072	536077,33	2317875,07	32	3112	537120,65	2318080,47				
31	3032	537043,61	2318270,92	31	3073	536086,36	2317863,57	32	3113	537125,47	2318088,19				
31	3033	537031,15	2318274,51	31	3074	536131,34	2317835,41	32	3114	537135,75	2318157,80				
31	3034	537018,89	2318279,74	31	3075	536155,54	2317820,26	32	3115	537139,62	2318181,47				
31	3035	537007,03	2318285,78	31	3076	536179,17	2317813,61	32	3116	537133,35	2318196,61				
31	3036	537004,36	2318287,75	31	3077	536202,71	2317806,04	32	3117	537125,35	2318184,55				
31	3037	537000,92	2318288,43	31	3078	536218,32	2317794,49	32	3118	537116,85	2318174,17				
31	3038	536996,75	2318289,26	31	3079	536243,39	2317749,79	32	3119	537106,52	2318162,67				
31	3039	536979,76	2318294,02	31	3080	536300,65	2317784,49	32	3120	537098,02	2318155,64				
31	3040	536975,60	2318295,98	31	3081	536409,44	2317828,06	32	3121	537085,67	2318143,94				
31	3041	536964,16	2318301,99	31	3082	536482,57	2317850,06	32	3122	537082,31	2318140,73				
31	3042	536930,11	2318322,95	31	3083	536541,50	2317880,30	32	3123	537061,28	2318124,06				
31	3043	536920,13	2318302,69	31	3084	536610,62	2317912,38	32	3124	536967,98	2318039,61				
31	3044	536904,31	2318269,34	31	3085	536620,75	2317919,52	32	3125	536918,61	2317997,98				
31	3045	536891,19	2318211,42	31	3086	536627,47	2317925,80	32	3126	536861,12	2317956,66				
31	3046	536890,72	2318207,68	31	3087	536629,46	2317938,54	32	3127	536839,64	2317945,04				
31	3047	536877,63	2318191,45	31	3088	536629,65	2317953,04	32	3128	536797,04	2317922,78				
31	3048	536860,97	2318162,44	31	3089	536635,03	2317965,17	32	3129	536802,20	2317913,00				
31	3049	536807,65	2318128,44	31	3090	536637,85	2317968,55	32	3130	536798,29	2317905,74				
31	3050	536737,97	2318081,43	31	3091	536651,99	2317969,98	32	3131	536806,63	2317895,29				
31	3051	536715,48	2318066,23	31	3092	536680,16	2317964,10	32	3132	536821,95	2317898,69				
31	3052	536659,05	2318017,58	31	3093	536690,86	2317963,54	32	3133	536839,36	2317908,98				
31	3053	536633,70	2317996,10	31	3094	536701,06	2317963,02	32	3134	536878,80	2317935,32				
31	3054	536609,28	2317964,76	31	3095	536724,48	2317965,47	32	3135	536888,49	2317933,68				
31	3055	536573,32	2317948,68	31	3096	536732,32	2317966,29	32	3136	536901,73	2317909,93				
31	3056	536572,20	2317948,40	31	3097	536753,43	2317970,87	32	3137	536906,94	2317893,86				
31	3057	536534,57	2317959,51	31	3098	536755,50	2317968,97	32	3138	536944,86	2317919,43				
31	3058	536486,71	2317963,60	31	3099	536806,41	2317996,42	32	3139	537010,28	2317961,15				
31	3059	536467,08	2317963,33	31	3100	536839,75	2318015,97	32	3140	537038,91	2317979,54				
31	3060	536435,03	2317962,78	31	3013	536881,12	2318046,15	32	3101	537043,95	2317984,02				