

**Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Окуловского 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	558122,56	2301542,60	1	37	557389,31	2301616,82	2	70	556922,43	2306819,66	2	106	556799,72	2306661,76	5	139	557697,38	2309246,75
1	2	558189,35	2301598,03	1	38	557398,07	2301576,77	2	71	556933,55	2306855,34	2	67	556865,67	2306710,45	5	140	557695,14	2309299,54
1	3	558239,35	2301671,54	1	39	557410,77	2301539,81	2	72	556937,68	2306871,52	3	107	556943,04	2306889,91	5	141	557745,58	2309303,28
1	4	558260,72	2301752,96	1	40	557423,40	2301512,74	2	73	556911,49	2306891,47	3	108	556951,88	2306945,63	5	142	557773,90	2309299,86
1	5	558260,72	2301840,93	1	41	557442,44	2301483,08	2	74	556744,57	2307018,59	3	109	556950,53	2306956,68	5	143	557780,83	2309320,60
1	6	558255,09	2301859,82	1	42	557471,19	2301448,29	2	75	556731,71	2307028,62	3	110	556930,74	2306973,96	5	144	557782,00	2309385,10
1	7	558237,05	2301920,42	1	43	557502,13	2301421,74	2	76	556607,78	2307122,33	3	111	556927,88	2306979,28	5	145	557773,24	2309450,49
1	8	558232,23	2301927,55	1	44	557531,80	2301403,61	2	77	556565,02	2307154,66	3	112	556924,12	2306997,62	5	146	557765,73	2309489,72
1	9	558188,43	2301992,37	1	45	557561,46	2301389,51	2	78	556526,22	2307185,04	3	113	556921,76	2307001,43	5	147	557753,55	2309517,23
1	10	558148,53	2302028,59	1	46	557587,79	2301380,97	2	79	556478,90	2307163,65	3	114	556816,60	2307073,48	5	148	557724,99	2309560,67
1	11	558128,43	2302046,84	1	47	557682,83	2301362,35	2	80	556475,86	2307160,96	3	115	556807,92	2307075,05	5	149	557677,80	2309611,17
1	12	558095,35	2302061,85	1	48	557721,33	2301365,18	2	81	556411,65	2307104,31	3	116	556795,10	2307071,08	5	150	557642,17	2309637,17
1	13	558047,20	2302083,69	1	49	557741,01	2301366,62	2	82	556366,82	2307035,17	3	117	556791,94	2307068,15	5	151	557597,67	2309668,24
1	14	558013,70	2302088,80	1	50	557777,28	2301375,35	2	83	556361,00	2307008,33	3	118	556759,31	2307037,96	5	152	557549,61	2309686,14
1	15	557978,02	2302094,24	1	51	557851,76	2301412,97	2	84	556335,92	2306979,85	3	119	556758,26	2307030,80	5	153	557534,51	2309688,21
1	16	557960,07	2302096,98	1	52	557905,10	2301454,87	2	85	556334,38	2306975,48	3	107	556943,04	2306889,91	5	154	557522,60	2309689,85
1	17	557924,92	2302090,56	1	53	557937,93	2301502,42	2	86	556321,28	2306938,30	4	120	556778,11	2307078,82	5	155	557433,59	2309687,79
1	18	557877,43	2302081,89	1	54	557991,62	2301501,13	2	87	556316,58	2306851,55	4	121	556802,52	2307102,62	5	156	557373,27	2309673,60
1	19	557800,67	2302045,54	1	55	558043,33	2301504,90	2	88	556325,99	2306822,28	4	122	556803,37	2307105,22	5	157	557344,41	2309659,41
1	20	557736,79	2301989,71	1	56	558056,62	2301513,06	2	89	556366,36	2306785,57	4	123	556803,08	2307107,65	5	158	557294,42	2309621,99
1	21	557711,63	2301954,59	1	1	558122,56	2301542,60	2	90	556411,04	2306715,02	4	124	556758,39	2307132,99	5	159	557247,65	2309572,00
1	22	557657,78	2301956,14	1	57	557624,00	2301407,76	2	91	556424,04	2306706,39	4	125	556690,10	2307182,91	5	160	557220,56	2309528,79
1	23	557621,19	2301956,13	1	58	557606,05	2301418,11	2	92	556432,20	2306737,05	4	126	556660,31	2307203,67	5	161	557198,95	2309482,02
1	24	557587,10	2301946,18	1	59	557599,70	2301428,42	2	93	556464,79	2306778,70	4	127	556654,11	2307208,77	5	162	557184,11	2309422,68
1	25	557545,75	2301925,61	1	60	557606,05	2301418,10	2	94	556475,93	2306785,43	4	128	556639,77	2307210,88	5	163	557181,73	2309385,35
1	26	557528,92	2301915,99	1	57	557624,00	2301407,76	2	95	556506,69	2306787,51	4	129	556609,23	2307206,49	5	164	557183,32	2309351,69
1	27	557500,11	2301884,54	1	61	557479,41	2301472,92	2	96	556504,08	2306761,10	4	130	556575,31	2307201,61	5	165	557187,03	2309339,04
1	28	557493,32	2301881,04	1	62	557463,64	2301489,35	2	97	556447,17	2306693,66	4	131	556546,62	2307191,92	5	166	557209,86	2309281,54
1	29	557481,26	2301881,97	1	63	557444,84	2301519,56	2	98	556442,11	2306690,55	4	132	556575,80	2307169,08	5	167	557239,67	2309218,99
1	30	557460,51	2301862,76	1	64	557441,89	2301564,78	2	99	556475,90	2306658,97	4	133	556738,15	2307046,35	5	168	557284,70	2309164,41
1	31	557445,26	2301839,60	1	65	557444,83	2301519,56	2	100	556493,13	2306650,95	4	134	556742,03	2307046,07	5	169	557325,12	2309133,52
1	32	557413,24	2301783,10	1	66	557463,64	2301489,34	2	101	556553,71	2306622,76	4	135	556746,20	2307047,72	5	170	557372,02	2309107,97
1	33	557398,93	2301744,98	1	61	557479,41	2301472,92	2	102	556584,64	2306619,33	4	120	556778,11	2307078,82	5	171	557378,44	2309105,41
1	34	557387,94	2301697,57	2	67	556865,67	2306710,45	2	103	556636,29	2306710,24	5	136	557695,66	2309177,93	5	172	557410,10	2309092,81
1	35	557386,84	2301656,51	2	68	556899,22	2306764,14	2	104	556704,88	2306621,97	5	137	557728,64	2309212,72	5	173	557474,07	2309084,42
1	36	557386,88	2301655,79	2	69	556912,66	2306786,26	2	105	556769,62	2306639,54	5	138	557748,52	2309248,78	5	174	557520,01	2309084,22

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
5	175	557588,00	2309101,84	7	214	555030,87	2300108,79	8	254	555205,77	2305118,15	9	294	551244,61	2304345,79	10	334	548819,43	2307903,42
5	176	557644,85	2309134,09	7	215	555027,98	2300120,53	8	255	555205,77	2305143,09	9	295	551248,41	2304369,47	10	335	548823,94	2307987,41
5	136	557695,66	2309177,93	7	216	555017,09	2300164,88	8	256	555167,22	2305240,15	9	296	551282,27	2304580,86	10	336	548814,34	2308019,55
6	177	555763,57	2309156,81	7	217	555007,33	2300187,57	8	257	555121,75	2305295,62	9	297	551236,35	2304598,84	10	337	548735,70	2307954,23
6	178	555772,25	2309168,71	7	218	554999,78	2300205,10	8	258	555117,36	2305300,98	9	298	551062,71	2304663,14	10	338	548616,12	2307854,91
6	179	555810,03	2309214,36	7	219	554960,64	2300262,56	8	259	555079,54	2305333,06	9	299	551006,54	2304683,37	10	339	548535,08	2307787,59
6	180	555835,16	2309300,87	7	220	554896,11	2300318,48	8	260	554999,73	2305370,07	9	300	550935,88	2304707,08	10	340	548648,84	2307696,50
6	181	555817,05	2309422,44	7	221	554875,48	2300327,90	8	261	554935,27	2305385,89	9	301	550926,13	2304710,62	10	341	548664,65	2307713,38
6	182	555794,23	2309575,66	7	222	554818,44	2300353,95	8	262	554853,34	2305381,20	9	302	550849,70	2304713,63	10	342	548687,20	2307693,96
6	183	555734,28	2309639,82	7	223	554733,92	2300366,10	8	263	554802,45	2305362,95	9	303	550765,18	2304701,48	10	343	548667,55	2307670,01
6	184	555663,77	2309699,66	7	224	554649,40	2300353,95	8	264	554777,93	2305353,97	9	304	550647,53	2304624,88	10	344	548683,45	2307658,42
6	185	555617,72	2309735,30	7	225	554571,73	2300318,48	8	265	554734,69	2305328,22	9	305	550591,03	2304557,65	10	345	548707,08	2307671,61
6	186	555571,04	2309772,76	7	226	554507,20	2300262,56	8	266	554697,37	2305296,14	9	306	550573,14	2304474,04	10	346	548734,98	2307691,10
6	187	555518,95	2309791,42	7	227	554461,03	2300190,72	8	267	554664,74	2305256,34	9	307	550564,45	2304388,85	10	331	548750,37	2307708,17
6	188	555450,48	2309799,37	7	228	554437,71	2300111,30	8	268	554639,95	2305212,69	9	308	550578,17	2304344,67	11	347	547947,58	2304131,51
6	189	555397,61	2309786,82	7	229	554433,72	2300076,23	8	269	554621,50	2305162,15	9	309	550570,52	2304309,63	11	348	547965,22	2304156,16
6	190	555377,32	2309775,63	7	230	554435,80	2300031,88	8	270	554618,24	2305143,91	9	310	550623,28	2304220,38	11	349	547989,36	2304207,26
6	191	555315,92	2309737,13	7	231	554443,75	2299987,78	8	271	554613,23	2305115,88	9	311	550636,69	2304202,23	11	350	547997,29	2304228,10
6	192	555299,26	2309716,05	7	232	554461,03	2299941,48	8	272	554613,57	2305051,80	9	312	550675,56	2304173,03	11	351	548003,09	2304237,33
6	193	555222,25	2309630,71	7	233	554478,55	2299907,80	8	273	554617,01	2305029,57	9	313	550699,24	2304136,92	11	352	548008,84	2304291,45
6	194	555169,96	2309540,69	7	234	554483,39	2299898,49	8	274	554622,07	2305007,65	9	314	550707,78	2304113,98	11	353	547997,89	2304361,42
6	195	555156,54	2309517,65	7	235	554512,94	2299863,83	8	275	554630,23	2304982,50	9	315	550793,63	2304050,22	11	354	547989,94	2304400,67
6	196	555141,10	2309432,20	7	236	554532,59	2299843,06	8	276	554653,82	2304932,42	9	316	550871,30	2304014,75	11	355	547974,30	2304452,71
6	197	555157,98	2309377,39	7	237	554561,62	2299820,71	8	277	554697,31	2304876,86	9	317	550898,09	2304009,01	11	356	547942,60	2304548,78
6	198	555165,28	2309358,53	7	238	554571,73	2299813,72	8	278	554736,91	2304842,67	9	318	550919,53	2303998,99	11	357	547868,68	2304589,01
6	199	555219,17	2309307,95	7	239	554591,79	2299802,04	8	279	554789,96	2304812,37	9	319	550931,19	2303982,76	11	358	547815,53	2304606,31
6	200	555283,49	2309252,21	7	240	554606,47	2299794,22	8	280	554854,57	2304791,76	9	320	550964,31	2303972,53	11	359	547785,93	2304615,94
6	201	555316,28	2309200,94	7	241	554649,40	2299778,25	8	281	554909,97	2304787,53	9	321	550992,57	2303975,18	11	360	547716,75	2304625,89
6	202	555329,85	2309179,72	7	242	554733,92	2299766,10	8	282	554932,60	2304788,30	9	322	551045,86	2303932,29	11	361	547701,41	2304628,09
6	203	555394,38	2309123,80	7	243	554789,74	2299770,49	8	283	554971,38	2304756,26	9	323	551046,54	2303933,43	11	362	547696,02	2304627,30
6	204	555472,05	2309088,33	7	244	554817,43	2299777,48	8	284	555040,06	2304809,42	9	324	551094,31	2304005,73	11	363	547623,56	2304616,90
6	205	555556,57	2309076,18	7	245	554858,81	2299792,55	8	285	555064,43	2304824,47	9	325	551127,63	2304056,17	11	364	547589,77	2304632,33
6	206	555651,50	2309092,61	7	246	554903,21	2299817,33	8	247	555110,68	2304853,03	9	326	551132,59	2304062,51	11	365	547567,38	2304639,95
6	207	555718,76	2309123,80	7	208	554934,04	2299840,83	9	286	551164,62	2304078,22	9	327	551138,52	2304067,97	11	366	547564,81	2304606,68
6	177	555763,57	2309156,81	8	247	555110,68	2304853,03	9	287	551218,93	2304135,55	9	328	551145,24	2304072,41	11	367	547566,09	2304581,06
7	208	554934,04	2299840,83	8	248	555133,23	2304882,08	9	288	551234,12	2304157,55	9	329	551152,59	2304075,71	11	368	547566,10	2304580,80
7	209	554960,60	2299860,70	8	249	555165,26	2304927,58	9	289	551283,72	2304234,99	9	330	551160,37	2304077,79	11	369	547563,34	2304543,06
7	210	554994,90	2299917,35	8	250	555185,03	2304961,67	9	290	551299,75	2304288,81	9	286	551164,62	2304078,22	11	370	547559,74	2304524,70
7	211	555010,26	2299948,47	8	251	555192,83	2304975,13	9	291	551305,31	2304307,74	10	331	548750,37	2307708,17	11	371	547557,58	2304517,01
7	212	555023,18	2299985,46	8	252	555200,40	2305022,23	9	292	551305,31	2304393,12	10	332	548751,10	2307728,38	11	372	547554,23	2304509,78
7	213	555030,87	2300023,41	8	253	555205,77	2305055,59	9	293	551304,17	2304401,43	10	333	548791,55	2307802,31	11	373	547551,97	2304505,77

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
11	374	547542,37	2304488,73	11	415	547270,68	2304324,24								
11	375	547538,09	2304482,33	11	416	547263,19	2304322,57								
11	376	547532,89	2304476,68	11	417	547255,53	2304322,06								
11	377	547521,83	2304466,38	11	418	547247,95	2304322,14								
11	378	547514,75	2304460,88	11	419	547237,81	2304323,28								
11	379	547506,81	2304456,74	11	420	547228,13	2304326,47								
11	380	547502,88	2304455,12	11	421	547225,26	2304327,75								
11	381	547494,58	2304452,52	11	422	547223,08	2304323,38								
11	382	547490,91	2304452,04	11	423	547218,04	2304315,31								
11	383	547489,09	2304446,21	11	424	547212,89	2304308,46								
11	384	547480,56	2304426,26	11	425	547206,66	2304302,60								
11	385	547472,18	2304414,57	11	426	547232,36	2304219,86								
11	386	547466,12	2304402,33	11	427	547261,51	2304174,51								
11	387	547460,62	2304393,25	11	428	547268,02	2304164,38								
11	388	547455,99	2304386,82	11	429	547278,53	2304148,02								
11	389	547450,41	2304381,21	11	430	547354,40	2304089,33								
11	390	547444,02	2304376,55	11	431	547420,73	2304056,63								
11	391	547438,29	2304373,03	11	432	547505,25	2304044,48								
11	392	547436,65	2304372,21	11	433	547583,10	2304055,67								
11	393	547430,31	2304369,05	11	434	547600,28	2304047,65								
11	394	547421,76	2304366,56	11	435	547637,45	2304031,22								
11	395	547412,91	2304365,64	11	436	547660,41	2304033,15								
11	396	547407,21	2304365,55	11	437	547672,00	2304023,07								
11	397	547403,24	2304365,84	11	438	547701,41	2304028,09								
11	398	547399,70	2304361,73	11	439	547785,93	2304040,24								
11	399	547393,51	2304356,53	11	440	547832,28	2304061,37								
11	400	547386,57	2304352,40	11	441	547897,63	2304098,77								
11	401	547379,26	2304348,82	11	347	547947,58	2304131,51								
11	402	547366,35	2304343,29												
11	403	547359,82	2304341,02												
11	404	547355,65	2304340,19												
11	405	547353,05	2304339,67												
11	406	547344,42	2304338,56												
11	407	547337,41	2304338,15												
11	408	547330,43	2304338,73												
11	409	547306,13	2304342,47												
11	410	547302,11	2304343,27												
11	411	547295,96	2304337,85												
11	412	547290,58	2304333,72												
11	413	547284,70	2304330,37												
11	414	547277,84	2304327,05												