

**Перечень координат поворотных точек границ особо защитных участков лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Боровенковского 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				
1	1	583438,65	2285494,37	2	36	578235,76	2295167,36	2	72	577930,17	2294974,52	3	107	577504,06	2295208,77				
1	2	583463,41	2285565,18	2	37	578193,23	2295157,39	2	73	577928,83	2294970,97	3	108	577586,64	2295286,10				
1	3	583470,10	2285584,31	2	38	578185,41	2295153,34	2	74	577928,13	2294968,22	3	109	577655,92	2295231,15				
1	4	583504,60	2285706,08	2	39	578168,26	2295138,68	2	75	577988,75	2294973,41	3	110	577797,54	2295268,18				
1	5	583512,59	2285734,28	2	40	578163,01	2295133,07	2	76	577993,41	2294981,07	3	111	577860,71	2295307,86				
1	6	583516,70	2285745,30	2	41	578158,69	2295126,73	2	77	578013,10	2295003,84	3	112	577862,44	2295256,12				
1	7	583491,96	2285747,27	2	42	578155,39	2295119,81	2	78	578020,07	2295007,69	3	113	577883,84	2295267,00				
1	8	583477,27	2285747,55	2	43	578146,62	2295097,07	2	79	578068,63	2295017,64	3	114	577916,89	2295283,05				
1	9	583461,44	2285747,55	2	44	578143,97	2295087,43	2	80	578074,85	2295016,68	3	115	577943,47	2295288,63				
1	10	583445,62	2285741,90	2	45	578143,61	2295067,92	2	81	578079,88	2295012,77	3	116	577982,43	2295296,10				
1	11	583431,21	2285730,31	2	46	578145,10	2295057,28	2	82	578086,79	2295003,82	3	117	577993,17	2295309,72				
1	12	583421,60	2285712,80	2	47	578148,84	2295047,22	2	83	578090,56	2294993,80	3	95	578043,30	2295348,59				
1	13	583407,38	2285691,32	2	48	578153,49	2295037,90	2	84	578088,83	2294981,86								
1	14	583400,70	2285561,63	2	49	578157,50	2295031,21	2	85	578083,65	2294971,03								
1	15	583346,82	2285487,25	2	50	578161,68	2295026,22	2	86	578085,07	2294962,09								
1	16	583374,95	2285488,68	2	51	578158,68	2295022,91	2	87	578105,71	2294936,02								
1	17	583388,31	2285486,30	2	52	578154,40	2295016,37	2	88	578114,04	2294933,87								
1	18	583426,46	2285472,31	2	53	578144,15	2295000,99	2	89	578127,52	2294935,15								
1	1	583438,65	2285494,37	2	54	578140,13	2294998,81	2	90	578174,41	2294960,51								
2	19	578239,52	2295015,60	2	55	578139,64	2295003,33	2	91	578188,61	2294974,79								
2	20	578249,14	2295026,78	2	56	578137,36	2295011,41	2	92	578198,23	2294992,32								
2	21	578249,14	2295032,29	2	57	578133,59	2295021,43	2	93	578207,78	2294998,84								
2	22	578245,80	2295037,72	2	58	578130,45	2295028,17	2	94	578224,77	2295005,98								
2	23	578211,89	2295050,06	2	59	578126,37	2295034,38	2	19	578239,52	2295015,60								
2	24	578198,23	2295060,22	2	60	578115,58	2295048,36	3	95	578043,30	2295348,59								
2	25	578193,58	2295069,54	2	61	578105,54	2295056,16	3	96	578044,58	2295352,88								
2	26	578193,27	2295079,08	2	62	578098,45	2295060,75	3	97	578045,49	2295354,33								
2	27	578202,04	2295101,82	2	63	578090,69	2295064,10	3	98	578124,82	2295442,78								
2	28	578212,20	2295111,13	2	64	578076,26	2295067,05	3	99	578164,12	2295469,59								
2	29	578249,96	2295119,28	2	65	578058,59	2295066,62	3	100	578165,51	2295493,51								
2	30	578267,35	2295125,84	2	66	578010,03	2295056,67	3	101	578172,55	2295530,23								
2	31	578300,36	2295149,44	2	67	577995,89	2295051,46	3	102	577639,93	2295510,60								
2	32	578307,46	2295157,71	2	68	577981,61	2295042,67	3	103	577540,71	2295535,70								
2	33	578309,55	2295166,44	2	69	577975,28	2295036,54	3	104	577489,54	2295270,59								
2	34	578303,33	2295181,57	2	70	577953,11	2295010,90	3	105	577386,01	2295274,69								
2	35	578251,74	2295175,55	2	71	577944,92	2294997,92	3	106	577408,35	2295215,48								