

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории
участкового лесничества Холмского 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	410449,01	2196474,46	1	37	409729,93	2196927,78	1	73	410006,87	2196886,14	1	109	410277,44	2196756,11	1	145	410384,87	2196501,48
1	2	410403,89	2196828,58	1	38	409736,20	2196926,01	1	74	410010,40	2196881,74	1	110	410291,18	2196752,32	1	146	410420,50	2196480,11
1	3	410392,72	2196833,46	1	39	409740,22	2196925,33	1	75	410018,17	2196874,75	1	111	410289,58	2196744,77	1	1	410449,01	2196474,46
1	4	410369,01	2196841,97	1	40	409758,09	2196923,03	1	76	410019,13	2196874,07	1	112	410289,22	2196743,08				
1	5	410342,57	2196848,89	1	41	409764,47	2196922,62	1	77	410039,05	2196860,30	1	113	410289,01	2196735,13				
1	6	410337,53	2196854,80	1	42	409772,31	2196923,24	1	78	410047,80	2196854,25	1	114	410289,75	2196721,56				
1	7	410337,17	2196855,22	1	43	409784,79	2196925,22	1	79	410065,18	2196841,97	1	115	410289,98	2196710,67				
1	8	410329,09	2196854,38	1	44	409787,35	2196925,69	1	80	410073,69	2196837,13	1	116	410292,45	2196707,20				
1	9	410322,06	2196852,33	1	45	409793,49	2196926,45	1	81	410083,63	2196833,90	1	117	410293,92	2196705,14				
1	10	410316,51	2196850,27	1	46	409797,29	2196928,92	1	82	410086,94	2196833,31	1	118	410327,86	2196657,47				
1	11	410298,57	2196849,87	1	47	409798,41	2196929,44	1	83	410103,35	2196830,96	1	119	410321,93	2196648,37				
1	12	410259,77	2196887,08	1	48	409809,90	2196934,90	1	84	410110,44	2196830,46	1	120	410320,42	2196646,05				
1	13	410234,44	2196914,80	1	49	409817,83	2196939,61	1	85	410120,84	2196831,55	1	121	410316,07	2196639,36				
1	14	410213,85	2196924,30	1	50	409825,59	2196946,60	1	86	410130,78	2196834,78	1	122	410308,91	2196635,23				
1	15	410153,67	2196924,30	1	51	409827,07	2196948,31	1	87	410130,94	2196834,85	1	123	410301,15	2196628,24				
1	16	410128,71	2196926,22	1	52	409827,35	2196948,66	1	88	410142,55	2196840,07	1	124	410294,64	2196619,14				
1	17	410124,87	2196909,75	1	53	409855,35	2196939,97	1	89	410151,44	2196845,23	1	125	410286,93	2196605,33				
1	18	410116,71	2196901,59	1	54	409859,77	2196938,81	1	90	410151,94	2196845,59	1	126	410261,21	2196559,23				
1	19	410094,06	2196905,26	1	55	409864,96	2196937,99	1	91	410154,32	2196847,37	1	127	410257,17	2196549,87				
1	20	410070,27	2196909,12	1	56	409877,08	2196936,72	1	92	410159,36	2196845,80	1	128	410238,11	2196489,27				
1	21	410059,60	2196920,42	1	57	409901,53	2196934,16	1	93	410163,75	2196844,66	1	129	410218,00	2196476,52				
1	22	410028,27	2196949,43	1	58	409906,74	2196933,89	1	94	410174,15	2196843,57	1	130	410167,59	2196463,51				
1	23	410008,78	2196994,76	1	59	409917,14	2196934,98	1	95	410184,55	2196844,66	1	131	410148,13	2196458,73				
1	24	409978,69	2197016,14	1	60	409925,99	2196937,74	1	96	410184,95	2196844,75	1	132	410097,88	2196445,53				
1	25	409920,71	2197019,73	1	61	409943,35	2196944,99	1	97	410201,18	2196848,34	1	133	410276,54	2196395,23				
1	26	409976,16	2196964,39	1	62	409943,51	2196945,06	1	98	410206,16	2196843,55	1	134	410307,10	2196414,60				
1	27	409642,69	2196960,10	1	63	409962,29	2196952,81	1	99	410212,03	2196835,86	1	135	410309,71	2196416,38				
1	28	409650,37	2196959,08	1	64	409964,53	2196952,82	1	100	410220,88	2196817,92	1	136	410317,48	2196423,37				
1	29	409668,89	2196958,07	1	65	409970,73	2196950,13	1	101	410221,00	2196817,67	1	137	410323,62	2196431,83				
1	30	409671,61	2196958,00	1	66	409971,96	2196949,61	1	102	410232,14	2196795,40	1	138	410327,87	2196441,38				
1	31	409688,00	2196958,00	1	67	409979,15	2196946,71	1	103	410233,56	2196792,77	1	139	410337,41	2196471,69				
1	32	409689,64	2196954,75	1	68	409981,68	2196938,64	1	104	410239,70	2196784,31	1	140	410351,03	2196514,99				
1	33	409695,78	2196946,29	1	69	409986,38	2196920,54	1	105	410242,07	2196781,86	1	141	410354,62	2196521,42				
1	34	409703,55	2196939,30	1	70	409987,22	2196917,66	1	106	410255,95	2196768,40	1	142	410359,46	2196530,10				
1	35	409712,60	2196934,07	1	71	409991,47	2196908,11	1	107	410261,36	2196763,86	1	143	410363,91	2196523,66				
1	36	409716,27	2196932,61	1	72	409994,08	2196904,06	1	108	410270,41	2196758,63	1	144	410377,80	2196506,70				