

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса с наличием плюсовых деревьев», на территории Морховского участкового 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	408373,38	2176430,89	1	37	408352,70	2176948,04	1	73	408329,29	2176747,16	2	108	408625,29	2176779,55				
1	2	408388,43	2176487,02	1	38	408342,57	2176926,04	1	74	408346,56	2176788,69	2	109	408641,96	2176756,78				
1	3	408397,89	2176512,33	1	39	408340,86	2176922,94	1	75	408367,19	2176807,59	2	110	408682,53	2176731,14				
1	4	408409,01	2176547,68	1	40	408338,74	2176920,11	1	76	408389,76	2176805,30	2	111	408688,64	2176711,64				
1	5	408422,75	2176605,70	1	41	408311,56	2176888,81	1	77	408399,53	2176790,40	2	112	408681,11	2176677,86				
1	6	408452,95	2176657,80	1	42	408258,92	2176837,36	1	78	408392,03	2176735,39	2	113	408658,04	2176635,87				
1	7	408493,45	2176696,96	1	43	408247,85	2176821,37	1	79	408349,11	2176576,86	2	114	408615,60	2176583,98				
1	8	408554,06	2176734,68	1	44	408246,32	2176817,83	1	80	408283,70	2176369,74	2	115	408579,39	2176554,83				
1	9	408592,58	2176778,82	1	45	408216,53	2176683,63	1	81	408319,48	2176401,45	2	116	408547,41	2176537,49				
1	10	408657,21	2176877,39	1	46	408201,13	2176626,59	1	82	408343,68	2176413,28	2	117	408494,52	2176510,22				
1	11	408677,25	2176911,84	1	47	408187,62	2176586,16	1	1	408373,38	2176430,89	2	118	408488,93	2176499,31				
1	12	408685,94	2176939,31	1	48	408154,82	2176458,21	2	83	408674,25	2176357,27	2	119	408490,69	2176481,37				
1	13	408685,65	2176951,30	1	49	408131,19	2176372,52	2	84	408688,57	2176381,87	2	120	408506,09	2176475,87				
1	14	408676,52	2176957,56	1	50	408104,50	2176283,31	2	85	408688,11	2176412,94	2	121	408549,75	2176493,48				
1	15	408674,96	2176958,05	1	51	408120,52	2176275,72	2	86	408687,58	2176435,53	2	122	408577,03	2176499,95				
1	16	408667,21	2176963,94	1	52	408150,24	2176230,44	2	87	408692,01	2176459,51	2	123	408602,06	2176486,13				
1	17	408668,24	2176975,55	1	53	408160,14	2176183,72	2	88	408718,33	2176484,02	2	124	408602,41	2176470,85				
1	18	408656,01	2176992,49	1	54	408138,92	2176145,50	2	89	408733,34	2176507,20	2	125	408598,39	2176449,17				
1	19	408632,80	2177004,67	1	55	408141,75	2176128,53	2	90	408742,05	2176537,49	2	126	408565,44	2176435,39				
1	20	408602,56	2177019,02	1	56	408161,56	2176122,86	2	91	408736,58	2176560,13	2	127	408534,86	2176415,83				
1	21	408588,55	2177033,25	1	57	408182,79	2176131,36	2	92	408735,18	2176565,40	2	128	408516,49	2176392,94				
1	22	408583,05	2177050,94	1	58	408198,66	2176132,19	2	93	408724,22	2176557,36	2	129	408512,06	2176369,91				
1	23	408571,18	2177068,68	1	59	408211,25	2176138,39	2	94	408699,16	2176546,33	2	130	408518,17	2176358,36				
1	24	408544,39	2177073,12	1	60	408214,33	2176137,42	2	95	408690,79	2176549,64	2	131	408524,76	2176325,25				
1	25	408533,92	2177088,74	1	61	408217,55	2176140,64	2	96	408683,79	2176589,71	2	132	408539,47	2176258,80				
1	26	408519,36	2177121,33	1	62	408194,19	2176184,07	2	97	408701,70	2176612,29	2	133	408578,20	2176264,80				
1	27	408510,99	2177134,10	1	63	408176,18	2176227,28	2	98	408719,33	2176644,11	2	134	408600,90	2176278,04				
1	28	408501,80	2177133,46	1	64	408172,35	2176278,85	2	99	408731,27	2176675,37	2	83	408674,25	2176357,27				
1	29	408492,56	2177125,06	1	65	408195,17	2176484,13	2	100	408734,11	2176680,71								
1	30	408482,57	2177112,43	1	66	408222,08	2176494,51	2	101	408716,01	2176728,76								
1	31	408469,68	2177089,23	1	67	408249,10	2176519,02	2	102	408715,32	2176759,73								
1	32	408444,87	2177076,00	1	68	408260,63	2176547,88	2	103	408723,82	2176788,73								
1	33	408424,46	2177084,63	1	69	408272,33	2176599,33	2	104	408700,51	2176853,03								
1	34	408405,66	2177085,26	1	70	408288,78	2176626,03	2	105	408687,61	2176858,00								
1	35	408375,96	2177021,01	1	71	408307,36	2176654,13	2	106	408664,79	2176840,13								
1	36	408370,29	2177005,76	1	72	408320,39	2176694,28	2	107	408629,70	2176797,09								