

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Ильинского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

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	287436,28	4271378,73	1	37	287462,91	4272395,72	2	72	287372,60	4271567,20	2	108	287420,96	4272494,95	3	143	284042,74	4268246,33
1	2	287447,69	4271530,85	1	38	287463,12	4272371,23	2	73	287374,21	4271587,87	2	109	287416,56	4272511,14	3	144	284043,14	4268246,86
1	3	287449,92	4271569,81	1	39	287461,97	4272346,78	2	74	287374,80	4271595,45	2	110	287415,71	4272513,81	3	145	284045,26	4268249,64
1	4	287456,03	4271647,25	1	40	287459,31	4272311,54	2	75	287375,38	4271603,02	2	111	287413,26	4272512,22	3	146	284105,74	4268328,67
1	5	287456,10	4271648,02	1	41	287452,80	4272242,36	2	76	287376,31	4271614,99	2	112	287407,09	4272507,74	3	147	284146,29	4268383,06
1	6	287456,36	4271651,38	1	42	287447,13	4272171,64	2	77	287376,75	4271621,04	2	113	287389,00	4272482,28	3	148	284209,18	4268466,38
1	7	287458,57	4271679,38	1	43	287444,09	4272135,87	2	78	287380,13	4271662,81	2	114	287378,64	4272460,41	3	149	284244,00	4268512,81
1	8	287458,78	4271681,99	1	44	287441,05	4272099,96	2	79	287381,43	4271679,07	2	115	287374,67	4272451,79	3	150	284309,79	4268600,77
1	9	287458,99	4271684,60	1	45	287437,79	4272060,65	2	80	287382,96	4271698,25	2	116	287387,59	4272376,31	3	151	284385,11	4268699,93
1	10	287472,89	4271860,76	1	46	287437,58	4272058,15	2	81	287385,88	4271734,15	2	117	287388,14	4272373,11	3	152	284389,70	4268705,98
1	11	287488,22	4272054,61	1	47	287437,37	4272055,65	2	82	287391,80	4271803,71	2	118	287387,95	4272370,75	3	153	284456,90	4268794,47
1	12	287488,42	4272057,11	1	48	287437,18	4272053,41	2	83	287396,62	4271863,90	2	119	287387,31	4272362,83	3	154	284490,61	4268838,92
1	13	287488,61	4272059,61	1	49	287433,27	4272004,75	2	84	287400,50	4271910,74	2	120	287377,92	4272245,88	3	155	284469,81	4268832,02
1	14	287513,12	4272369,85	1	50	287429,48	4271956,90	2	85	287404,45	4271957,66	2	121	287369,58	4272144,88	3	156	284417,92	4268823,90
1	15	287499,66	4272489,32	1	51	287429,38	4271955,62	2	86	287408,34	4272006,75	2	122	287366,16	4272103,43	3	157	284414,01	4268820,68
1	16	287474,74	4272568,81	1	52	287425,42	4271908,65	2	87	287409,40	4272019,92	2	123	287354,47	4271959,05	3	158	284350,08	4268736,48
1	17	287471,57	4272578,90	1	53	287421,54	4271861,88	2	88	287412,26	4272055,45	2	124	287341,83	4271805,09	3	159	284270,16	4268631,28
1	18	287468,40	4272588,99	1	54	287416,73	4271801,66	2	89	287416,13	4272102,04	2	125	287336,79	4271749,08	3	160	284204,38	4268543,32
1	19	287460,09	4272615,55	1	55	287410,81	4271732,07	2	90	287419,17	4272137,99	2	126	287336,13	4271741,76	3	161	284169,54	4268496,88
1	20	287440,67	4272612,32	1	56	287407,88	4271696,23	2	91	287422,21	4272173,72	2	127	287335,48	4271734,45	3	162	284106,66	4268413,57
1	21	287414,97	4272608,04	1	57	287406,35	4271677,08	2	92	287425,15	4272209,44	2	128	287334,90	4271727,91	3	163	284066,11	4268359,19
1	22	287410,38	4272607,42	1	58	287406,05	4271673,26	2	93	287427,89	4272244,50	2	129	287338,10	4271719,12	3	164	284032,71	4268315,75
1	23	287410,70	4272606,61	1	59	287405,84	4271670,65	2	94	287430,74	4272274,98	2	130	287338,78	4271710,14	3	165	284003,50	4268277,38
1	24	287419,46	4272583,03	1	60	287405,63	4271668,05	2	95	287431,26	4272280,80	2	131	287338,40	4271702,09	3	166	283977,42	4268242,16
1	25	287421,02	4272578,60	1	61	287405,05	4271660,82	2	96	287434,39	4272313,66	2	132	287333,96	4271694,73	3	167	283972,55	4268235,38
1	26	287427,03	4272561,14	1	62	287403,54	4271642,08	2	97	287437,01	4272348,32	2	133	287331,64	4271693,22	3	168	283969,24	4268230,76
1	27	287434,53	4272538,04	1	63	287403,21	4271637,95	2	98	287438,11	4272371,72	2	134	287319,38	4271562,62	3	169	283950,98	4268205,30
1	28	287440,57	4272518,07	1	64	287401,67	4271619,12	2	99	287437,91	4272394,78	2	135	287320,16	4271563,08	3	170	283927,18	4268172,44
1	29	287444,93	4272502,12	1	65	287401,23	4271613,11	2	100	287437,43	4272402,22	2	136	287343,54	4271577,15	3	171	283919,46	4268162,13
1	30	287445,16	4272501,30	1	66	287397,61	4271566,51	2	101	287436,74	4272412,54	2	137	287368,16	4271548,23	3	172	283911,60	4268152,05
1	31	287445,91	4272498,30	1	67	287400,61	4271566,42	2	102	287434,23	4272431,22	2	138	287369,58	4271567,19	3	173	283902,97	4268141,63
1	32	287446,88	4272494,46	1	68	287396,62	4271513,32	2	103	287430,99	4272450,91	2	72	287372,60	4271567,20	3	174	283893,78	4268131,70
1	33	287450,46	4272480,28	1	69	287391,05	4271443,11	2	104	287429,49	4272458,18	3	139	283951,23	4268121,54	3	175	283884,15	4268122,47
1	34	287455,57	4272455,48	1	70	287387,87	4271403,53	2	105	287428,66	4272462,21	3	140	283990,61	4268174,80	3	176	283873,22	4268113,76
1	35	287458,94	4272434,92	1	71	287419,66	4271387,23	2	106	287427,83	4272466,22	3	141	284008,25	4268199,00	3	177	283861,47	4268105,75
1	36	287461,62	4272415,03	1	1	287436,28	4271378,73	2	107	287426,08	4272474,69	3	142	284040,34	4268243,04	3	178	283843,39	4268095,46

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
71	2571	267862,09	4285671,11	73	2610	269379,82	4290666,79	74	2650	265177,33	4295468,96				
71	2572	267845,20	4285552,47	73	2611	269352,93	4290638,60	74	2651	265183,76	4295464,72				
71	2573	267834,97	4285482,53	73	2612	269349,96	4290637,37	74	2652	265186,94	4295462,61				
71	2574	267862,05	4285489,61	73	2613	269344,71	4290633,98	74	2653	265196,49	4295456,31				
71	2564	267873,39	4285489,83	73	2614	269356,69	4290627,10	74	2654	265272,74	4295405,87				
72	2575	267893,48	4285751,79	73	2615	269389,82	4290658,98	74	2655	265319,32	4295377,30				
72	2576	267882,16	4285864,07	73	2616	269494,55	4290732,38	74	2656	265315,52	4295371,44				
72	2577	267882,09	4285864,78	73	2590	269497,37	4290734,69	74	2657	265343,31	4295350,33				
72	2578	267880,05	4285884,95	74	2617	265634,17	4294723,41	74	2658	265355,95	4295336,04				
72	2579	267877,32	4285912,11	74	2618	265638,18	4294767,90	74	2659	265367,61	4295319,80				
72	2580	267868,34	4285915,32	74	2619	265639,19	4294821,13	74	2660	265414,44	4295253,59				
72	2581	267838,66	4285916,02	74	2620	265631,79	4294896,46	74	2661	265447,50	4295203,28				
72	2582	267841,53	4285881,77	74	2621	265596,75	4295029,83	74	2662	265464,20	4295177,23				
72	2583	267843,24	4285861,48	74	2622	265505,46	4295205,48	74	2663	265524,27	4295067,90				
72	2584	267843,29	4285860,75	74	2623	265493,67	4295222,90	74	2664	265533,73	4295047,28				
72	2585	267844,84	4285842,28	74	2624	265408,87	4295348,06	74	2665	265543,18	4295035,20				
72	2586	267853,19	4285759,71	74	2625	265387,02	4295368,02	74	2666	265545,82	4295029,84				
72	2587	267854,70	4285740,76	74	2626	265298,95	4295448,47	74	2667	265548,77	4295014,53				
72	2588	267855,70	4285740,84	74	2627	265232,24	4295492,38	74	2668	265559,28	4294991,85				
72	2589	267882,20	4285748,89	74	2628	265223,01	4295498,46	74	2669	265568,25	4294963,93				
72	2575	267893,48	4285751,79	74	2629	265203,80	4295511,10	74	2670	265572,18	4294943,11				
73	2590	269497,37	4290734,69	74	2630	265129,84	4295559,78	74	2617	265634,17	4294723,41				
73	2591	269564,19	4290797,83	74	2631	265022,82	4295631,67								
73	2592	269620,36	4290843,15	74	2632	265020,70	4295633,09								
73	2593	269622,77	4290865,02	74	2633	265018,59	4295634,52								
73	2594	269605,49	4290854,65	74	2634	264961,44	4295672,89								
73	2595	269592,44	4290845,32	74	2635	264861,29	4295750,18								
73	2596	269575,59	4290833,27	74	2636	264785,73	4295801,86								
73	2597	269552,36	4290811,39	74	2637	264799,57	4295735,10								
73	2598	269512,98	4290774,32	74	2638	264826,81	4295713,97								
73	2599	269482,37	4290746,23	74	2639	264823,26	4295711,65								
73	2600	269485,09	4290747,60	74	2640	264852,36	4295689,64								
73	2601	269486,61	4290748,37	74	2641	264876,62	4295671,61								
73	2602	269489,73	4290742,20	74	2642	264905,01	4295650,61								
73	2603	269483,77	4290739,19	74	2643	264935,25	4295630,29								
73	2604	269480,89	4290744,86	74	2644	265001,16	4295584,59								
73	2605	269476,00	4290740,38	74	2645	265003,35	4295583,08								
73	2606	269475,03	4290739,32	74	2646	265005,53	4295581,57								
73	2607	269449,82	4290721,33	74	2647	265008,92	4295579,21								
73	2608	269416,54	4290698,67	74	2648	265103,64	4295517,18								
73	2609	269400,84	4290686,43	74	2649	265170,01	4295473,75								