

**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 Кипеловского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

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	364241,81	2278697,24	1	37	363713,11	2279258,33	1	73	362729,89	2279659,35	1	109	362822,50	2279516,98	1	145	363794,16	2279130,56
1	2	364218,74	2278743,17	1	38	363711,60	2279257,88	1	74	362729,00	2279661,67	1	110	362847,59	2279504,08	1	146	363795,26	2279128,08
1	3	364206,27	2278767,98	1	39	363711,05	2279259,35	1	75	362688,69	2279679,68	1	111	362850,26	2279504,94	1	147	363844,92	2279108,91
1	4	364208,23	2278780,09	1	40	363645,54	2279289,48	1	76	362668,88	2279688,52	1	112	362851,43	2279502,39	1	148	363861,36	2279097,06
1	5	364213,09	2278809,94	1	41	363616,71	2279302,74	1	77	362667,90	2279688,15	1	113	363108,36	2279406,74	1	149	363864,76	2279094,61
1	6	364205,37	2278811,73	1	42	363603,00	2279310,29	1	78	362667,48	2279689,11	1	114	363151,55	2279385,79	1	150	363939,49	2279025,02
1	7	364195,44	2278827,40	1	43	363578,48	2279323,79	1	79	362662,81	2279690,96	1	115	363154,09	2279386,66	1	151	363990,96	2278974,57
1	8	364143,99	2278899,11	1	44	363532,23	2279353,25	1	80	362631,17	2279703,51	1	116	363155,25	2279384,24	1	152	364018,78	2278941,52
1	9	364142,72	2278899,31	1	45	363532,16	2279353,29	1	81	362628,21	2279702,22	1	117	363188,94	2279372,38	1	153	364026,29	2278932,61
1	10	364142,86	2278900,59	1	46	363532,05	2279353,37	1	82	362626,54	2279704,99	1	118	363191,18	2279373,46	1	154	364081,62	2278863,49
1	11	364093,58	2278962,16	1	47	363488,67	2279381,52	1	83	362597,37	2279712,13	1	119	363192,49	2279371,34	1	155	364086,85	2278856,95
1	12	364081,45	2278977,32	1	48	363485,87	2279380,93	1	84	362594,53	2279710,41	1	120	363299,44	2279345,83	1	156	364137,49	2278786,39
1	13	364080,84	2278977,38	1	49	363484,94	2279383,64	1	85	362592,43	2279712,97	1	121	363302,79	2279347,89	1	157	364148,22	2278771,42
1	14	364080,89	2278977,99	1	50	363437,39	2279406,89	1	86	362556,21	2279716,56	1	122	363305,39	2279344,94	1	158	364152,79	2278770,66
1	15	364044,18	2279021,59	1	51	363432,17	2279405,09	1	87	362553,00	2279713,93	1	123	363341,67	2279342,60	1	159	364152,97	2278766,04
1	16	364041,90	2279021,79	1	52	363429,15	2279409,73	1	88	362549,83	2279716,62	1	124	363343,33	2279344,06	1	160	364167,83	2278752,32
1	17	364041,88	2279024,08	1	53	363407,49	2279414,31	1	89	362516,55	2279713,90	1	125	363344,94	2279342,54	1	161	364169,01	2278752,36
1	18	363988,86	2279076,04	1	54	363403,03	2279411,40	1	90	362513,00	2279709,72	1	126	363396,91	2279343,97	1	162	364169,12	2278751,18
1	19	363988,23	2279076,04	1	55	363399,16	2279415,07	1	91	362508,08	2279712,16	1	127	363410,15	2279341,18	1	163	364194,26	2278730,09
1	20	363988,21	2279076,67	1	56	363344,60	2279413,56	1	92	362460,81	2279696,20	1	128	363451,82	2279320,80	1	164	364196,31	2278730,27
1	21	363957,68	2279105,09	1	57	363312,97	2279415,59	1	93	362442,61	2279689,63	1	129	363493,57	2279293,69	1	165	364196,66	2278728,25
1	22	363911,52	2279148,08	1	58	363210,76	2279439,97	1	94	362479,57	2279676,36	1	130	363493,78	2279293,74	1	166	364235,96	2278700,29
1	23	363908,57	2279147,97	1	59	363180,74	2279450,55	1	95	362513,84	2279664,05	1	131	363493,83	2279293,53	1	167	364241,81	2278697,24
1	24	363908,09	2279150,89	1	60	363137,83	2279471,36	1	96	362629,01	2279622,67	1	132	363541,29	2279263,30	2	167	354483,59	2278440,71
1	25	363882,75	2279169,18	1	61	363135,67	2279470,61	1	97	362637,62	2279616,46	1	133	363542,80	2279263,63	2	168	354483,52	2278441,25
1	26	363880,12	2279168,75	1	62	363134,72	2279472,69	1	98	362642,94	2279629,79	1	134	363543,24	2279262,14	2	169	354468,14	2278553,55
1	27	363877,08	2279168,26	1	63	362901,85	2279559,39	1	99	362645,21	2279628,19	1	135	363569,54	2279247,66	2	170	354432,92	2278810,98
1	28	363874,75	2279173,50	1	64	362878,17	2279568,21	1	100	362649,78	2279624,98	1	136	363583,59	2279239,92	2	171	354423,30	2278881,18
1	29	363852,01	2279182,28	1	65	362856,59	2279579,28	1	101	362671,87	2279609,43	1	137	363585,27	2279240,41	2	172	354377,43	2279216,34
1	30	363822,71	2279193,59	1	66	362854,41	2279580,71	1	102	362698,36	2279597,60	1	138	363585,88	2279238,77	2	173	354349,78	2279234,09
1	31	363798,84	2279206,09	1	67	362827,13	2279598,54	1	103	362752,18	2279566,50	1	139	363680,34	2279195,33	2	174	354345,86	2279262,72
1	32	363786,40	2279214,03	1	68	362793,51	2279624,28	1	104	362785,02	2279541,35	1	140	363702,68	2279183,24	2	175	354332,64	2279262,38
1	33	363739,79	2279243,79	1	69	362790,48	2279623,87	1	105	362786,81	2279541,59	1	141	363761,92	2279145,42	2	176	354325,80	2279262,21
1	34	363738,08	2279243,41	1	70	362789,69	2279626,82	1	106	362787,18	2279539,83	1	142	363763,94	2279145,87	2	177	354319,70	2279262,06
1	35	363737,58	2279245,08	1	71	362752,87	2279648,09	1	107	362819,30	2279518,83	1	143	363764,55	2279143,89	2	178	354294,56	2279261,45
1	36	363727,55	2279250,51	1	72	362732,28	2279659,99	1	108	362821,74	2279519,34	1	144	363791,58	2279129,75	2	179	354301,94	2279207,48





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
12	580	343383,54	2291493,22	14	619	343810,25	2293369,76								
12	581	343361,89	2291490,88	14	620	343800,40	2293338,63								
12	582	343345,95	2291489,61	14	615	343833,95	2293354,59								
12	583	343337,05	2291488,90	15	621	341669,81	2283991,64								
12	584	343321,14	2291487,62	15	622	341703,90	2284887,46								
12	585	343307,88	2291489,53	15	623	341704,26	2284897,08								
12	586	343216,14	2291148,08	15	624	341714,53	2285166,98								
12	587	343124,21	2290807,43	15	625	341719,59	2285299,95								
12	588	343005,91	2290357,31	15	626	341719,64	2285300,14								
12	589	343019,09	2290336,37	15	627	341718,08	2285299,95								
12	590	343026,58	2290327,03	15	628	341666,33	2285293,54								
12	591	343035,92	2290315,37	15	629	341666,24	2285293,53								
12	592	343040,54	2290309,60	15	630	341664,15	2285276,38								
12	593	343045,94	2290304,93	15	631	341659,64	2285239,50								
12	577	343064,16	2290289,20	15	632	341655,05	2285186,48								
13	594	343414,50	2291609,92	15	633	341654,07	2285165,87								
13	595	343499,86	2291931,69	15	634	341650,75	2285095,96								
13	596	343503,25	2291944,31	15	635	341643,43	2284916,92								
13	597	343737,25	2292816,21	15	636	341640,50	2284886,51								
13	598	343851,00	2293240,07	15	637	341640,95	2284876,72								
13	599	343825,97	2293227,15	15	638	341629,99	2284627,68								
13	600	343782,97	2293204,92	15	639	341616,68	2284350,77								
13	601	343762,12	2293196,73	15	640	341610,67	2284201,63								
13	602	343714,49	2293020,23	15	641	341600,15	2284061,96								
13	603	343666,61	2292841,53	15	642	341624,69	2284036,86								
13	604	343648,59	2292768,14	15	643	341669,77	2283990,74								
13	605	343622,10	2292673,38	15	621	341669,81	2283991,64								
13	606	343553,39	2292413,95												
13	607	343435,25	2291970,54												
13	608	343431,08	2291954,92												
13	609	343390,81	2291803,95												
13	610	343337,19	2291598,40												
13	611	343337,84	2291598,40												
13	612	343366,61	2291602,41												
13	613	343376,07	2291603,73												
13	614	343392,58	2291606,04												
13	594	343414,50	2291609,92												
14	615	343833,95	2293354,59												
14	616	343834,21	2293354,70												
14	617	343828,99	2293358,04												
14	618	343810,28	2293369,90												