

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «объекты природного наследия», на территории Пригородного 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	368734,37	2311545,24	2	36	356959,65	2322193,10	2	72	357061,77	2321833,50	3	107	347423,37	2324952,70	3	143	347441,53	2325005,83
1	2	368757,35	2311605,15	2	37	356958,46	2322193,82	2	73	357085,19	2321823,06	3	108	347418,49	2324952,70	3	144	347440,17	2325006,92
1	3	368744,97	2311698,74	2	38	356929,52	2322203,27	2	74	357150,59	2321879,64	3	109	347413,61	2324952,70	3	145	347438,22	2325008,28
1	4	368763,09	2311714,62	2	39	356897,78	2322213,63	2	75	357175,58	2321806,45	3	110	347410,90	2324955,96	3	146	347438,55	2325010,44
1	5	368775,39	2311759,04	2	40	356886,27	2322217,39	2	76	357129,95	2321786,77	3	111	347409,33	2324961,94	3	147	347439,36	2325013,42
1	6	368768,94	2311766,08	2	41	356879,20	2322217,68	2	77	357107,52	2321723,40	3	112	347412,26	2324965,17	3	148	347442,88	2325018,58
1	7	368704,65	2311724,01	2	42	356713,38	2322224,47	2	20	357176,01	2321719,95	3	113	347414,70	2324970,32	3	149	347447,76	2325022,64
1	8	368652,02	2311734,89	2	43	356711,31	2322225,04	3	78	347131,45	2324469,37	3	114	347417,95	2324970,86	3	150	347449,12	2325025,90
1	9	368624,77	2311717,13	2	44	356711,38	2322224,61	3	79	347208,48	2324623,37	3	115	347420,39	2324970,32	3	151	347449,39	2325029,69
1	10	368612,57	2311709,44	2	45	356705,88	2322224,65	3	80	347218,81	2324672,31	3	116	347421,20	2324967,61	3	152	347449,93	2325031,32
1	11	368609,81	2311708,16	2	46	356692,93	2322230,73	3	81	347271,28	2324665,45	3	117	347422,29	2324965,17	3	153	347457,53	2325031,86
1	12	368608,76	2311707,86	2	47	356691,60	2322230,47	3	82	347223,72	2324729,78	3	118	347425,54	2324963,82	3	154	347462,41	2325033,76
1	13	368596,88	2311687,24	2	48	356504,16	2322194,01	3	83	347210,62	2324792,37	3	119	347429,33	2324964,36	3	155	347465,93	2325041,88
1	14	368614,47	2311625,13	2	49	356447,61	2322111,38	3	84	347277,22	2324878,93	3	120	347432,58	2324966,53	3	156	347464,63	2325070,96
1	15	368604,77	2311577,88	2	50	356384,15	2321971,30	3	85	347317,92	2324906,64	3	121	347433,67	2324969,78	3	157	347458,56	2325075,70
1	16	368603,61	2311572,18	2	51	356390,36	2321854,76	3	86	347342,62	2324936,98	3	122	347434,21	2324972,22	3	158	347452,19	2325097,26
1	17	368628,51	2311556,52	2	52	356437,11	2321890,95	3	87	347350,61	2324935,43	3	123	347434,21	2324976,28	3	159	347435,22	2325100,87
1	18	368662,72	2311511,77	2	53	356474,16	2321899,68	3	88	347350,95	2324922,79	3	124	347434,21	2324978,45	3	160	347405,16	2325093,09
1	19	368721,20	2311510,89	2	54	356473,61	2321895,96	3	89	347352,20	2324876,41	3	125	347434,21	2324979,54	3	161	347401,46	2325061,60
1	1	368734,37	2311545,24	2	55	356467,89	2321857,22	3	90	347371,18	2324871,79	3	126	347434,21	2324980,90	3	162	347378,80	2325038,25
2	20	357176,01	2321719,95	2	56	356491,09	2321737,57	3	91	347427,37	2324900,42	3	127	347435,02	2324981,17	3	163	347376,44	2325044,87
2	21	357179,67	2321743,91	2	57	356564,13	2321671,08	3	92	347465,39	2324902,66	3	128	347438,82	2324981,17	3	164	347359,16	2325093,38
2	22	357207,80	2321763,23	2	58	356575,98	2321648,00	3	93	347478,11	2324937,73	3	129	347443,97	2324980,90	3	165	347369,28	2325107,82
2	23	357224,54	2321801,12	2	59	356633,81	2321622,09	3	94	347465,66	2324945,65	3	130	347449,93	2324979,81	3	166	347388,27	2325108,69
2	24	357249,05	2321819,47	2	60	356706,16	2321672,61	3	95	347461,86	2324945,65	3	131	347451,83	2324979,81	3	167	347406,42	2325131,07
2	25	357249,68	2321819,94	2	61	356789,21	2321754,55	3	96	347457,53	2324946,20	3	132	347452,37	2324981,44	3	168	347448,10	2325157,79
2	26	357272,25	2321903,81	2	62	356839,24	2321758,73	3	97	347454,81	2324948,91	3	133	347450,74	2324985,23	3	169	347445,26	2325169,21
2	27	357271,96	2321904,11	2	63	356913,54	2321725,71	3	98	347453,72	2324954,87	3	134	347447,22	2324987,40	3	170	347442,26	2325181,33
2	28	357240,49	2321937,52	2	64	356928,18	2321599,61	3	99	347451,56	2324955,96	3	135	347444,24	2324990,38	3	171	347429,26	2325181,41
2	29	357164,44	2322006,53	2	65	356945,26	2321687,01	3	100	347448,30	2324955,96	3	136	347442,34	2324992,55	3	172	347423,40	2325201,46
2	30	357155,72	2322046,60	2	66	357047,73	2321681,31	3	101	347442,88	2324952,16	3	137	347441,53	2324993,90	3	173	347399,03	2325221,63
2	31	357116,64	2322036,36	2	67	357039,23	2321719,82	3	102	347439,63	2324949,45	3	138	347441,53	2324995,27	3	174	347389,99	2325215,18
2	32	357125,88	2322072,81	2	68	357036,57	2321731,88	3	103	347436,92	2324947,28	3	139	347443,15	2324996,07	3	175	347388,75	2325180,20
2	33	357089,10	2322101,88	2	69	357044,37	2321776,34	3	104	347434,75	2324946,20	3	140	347445,32	2324997,43	3	176	347360,81	2325189,38
2	34	357024,43	2322152,99	2	70	357060,53	2321831,21	3	105	347429,87	2324949,99	3	141	347445,32	2325000,69	3	177	347330,75	2325180,59
2	35	356967,10	2322192,36	2	71	357061,27	2321833,72	3	106	347428,25	2324951,62	3	142	347443,15	2325004,21	3	178	347314,60	2325158,68

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
3	179	347290,05	2325150,86	3	220	346210,22	2324964,13	3	261	347111,05	2324633,54				
3	180	347255,78	2325185,59	3	221	346185,47	2324927,29	3	262	347109,74	2324625,76				
3	181	347214,27	2325182,87	3	222	346174,52	2324932,87	3	263	347099,59	2324565,60				
3	182	347167,45	2325062,18	3	223	346159,32	2324978,97	3	264	347079,30	2324524,24				
3	183	347243,17	2325020,16	3	224	346147,87	2324984,55	3	265	346982,71	2324512,39				
3	184	347247,17	2325015,59	3	225	346096,09	2324947,90	3	266	346970,62	2324497,97				
3	185	347259,04	2325002,06	3	226	346066,19	2324960,59	3	267	346998,57	2324487,79				
3	186	347251,77	2324959,60	3	227	346054,98	2325001,17	3	268	347055,31	2324449,39				
3	187	347219,45	2324951,88	3	228	346006,80	2324976,50	3	269	347016,94	2324396,15				
3	188	347160,11	2324937,72	3	229	345996,45	2324956,38	3	270	346980,74	2324368,39				
3	189	347152,18	2324950,27	3	230	345918,14	2324804,09	3	271	347022,19	2324360,62				
3	190	347165,00	2324997,19	3	231	346239,60	2324650,92	3	272	346990,46	2324322,83				
3	191	347101,99	2324997,62	3	232	346307,49	2324630,46	3	273	347063,82	2324379,33				
3	192	347051,38	2324904,94	3	233	346315,64	2324653,89	3	274	347090,65	2324423,66				
3	193	347039,82	2324895,24	3	234	346305,75	2324669,46	3	278	347131,45	2324469,37				
3	194	347027,74	2324885,11	3	235	346221,99	2324707,03	3	275	346360,06	2324714,60				
3	195	346977,12	2324867,44	3	236	346214,07	2324719,58	3	276	346357,20	2324735,13				
3	196	346909,17	2324874,91	3	237	346218,68	2324735,07	3	277	346381,21	2324809,48				
3	197	346874,56	2324858,63	3	238	346267,38	2324765,23	3	278	346365,42	2324843,56				
3	198	346839,59	2324865,37	3	239	346272,87	2324755,19	3	279	346362,50	2324929,59				
3	199	346811,43	2324840,06	3	240	346297,02	2324711,03	3	280	346337,68	2324955,27				
3	200	346703,96	2324847,28	3	241	346330,28	2324675,29	3	281	346296,30	2324974,06				
3	201	346689,69	2324878,89	3	242	346403,07	2324643,30	3	282	346223,73	2324965,03				
3	202	346680,68	2324879,95	3	243	346435,10	2324646,59	3	283	346244,05	2324936,40				
3	203	346678,48	2324860,55	3	244	346461,20	2324661,90	3	284	346229,48	2324928,50				
3	204	346674,84	2324828,48	3	245	346499,49	2324703,15	3	285	346222,36	2324911,04				
3	205	346658,16	2324804,10	3	246	346533,01	2324706,95	3	286	346263,37	2324910,77				
3	206	346634,01	2324794,62	3	247	346588,95	2324697,57	3	287	346275,25	2324894,19				
3	207	346633,10	2324794,26	3	248	346667,02	2324705,04	3	288	346276,36	2324894,11				
3	208	346486,50	2324779,24	3	249	346680,53	2324715,24	3	289	346310,75	2324891,44				
3	209	346443,75	2324744,03	3	250	346699,17	2324729,32	3	290	346335,61	2324870,27				
3	210	346395,54	2324712,87	3	251	346721,13	2324722,67	3	291	346341,39	2324839,23				
3	211	346383,27	2324744,45	3	252	346720,02	2324706,67	3	292	346320,90	2324839,37				
3	212	346394,16	2324804,86	3	253	346731,43	2324695,59	3	293	346308,33	2324828,96				
3	213	346380,90	2324839,47	3	254	346761,94	2324692,54	3	294	346322,24	2324818,36				
3	214	346395,84	2324905,87	3	255	346790,41	2324689,70	3	295	346322,12	2324800,36				
3	215	346380,55	2324934,98	3	256	346837,27	2324668,88	3	296	346301,06	2324790,51				
3	216	346335,96	2324996,78	3	257	347004,37	2324680,25	3	297	346300,98	2324778,00				
3	217	346238,44	2324996,44	3	258	347029,81	2324673,59	3	298	346315,88	2324763,91				
3	218	346223,84	2324981,04	3	259	347038,60	2324641,03	3	299	346315,17	2324733,40				
3	219	346223,66	2324965,08	3	260	347104,62	2324643,57	3	275	346360,06	2324714,60				