

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Вологодского участка 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	361362,86	2341353,97	2	36	362354,99	2341879,82	3	71	361334,96	2341724,42	3	106	361002,78	2341781,02	5	140	361295,10	2342823,48
1	2	361385,21	2341422,32	2	37	362351,71	2341907,54	3	72	361330,41	2341722,30	3	107	361005,39	2341797,50	5	141	361231,91	2342833,55
1	3	361345,86	2341411,86	2	38	362341,56	2341941,06	3	73	361322,65	2341725,36	3	108	361003,01	2341814,52	5	142	361240,23	2342807,49
1	4	361344,05	2341413,26	2	39	362326,45	2341952,51	3	74	361313,58	2341765,70	3	109	360995,10	2341827,57	5	143	361238,54	2342780,00
1	5	361333,67	2341402,67	2	40	362313,05	2341966,60	3	75	361291,54	2341827,93	3	110	360989,66	2341836,11	5	144	361236,91	2342759,51
1	6	361308,59	2341390,34	2	41	362299,60	2341974,69	3	76	361266,33	2341869,39	3	111	360986,69	2341841,13	5	145	361237,25	2342737,00
1	7	361280,56	2341387,03	2	42	362282,62	2341978,30	3	77	361219,18	2341946,61	3	112	360978,22	2341847,19	5	146	361242,07	2342709,47
1	8	361252,54	2341384,22	2	43	362268,15	2341982,90	3	78	361201,75	2341996,19	3	113	360966,79	2341856,76	5	147	361248,92	2342687,92
1	9	361208,47	2341374,51	2	44	362254,16	2341983,00	3	79	361201,16	2341983,19	3	114	360955,79	2341856,84	5	148	361247,78	2342666,93
1	10	361153,87	2341360,88	2	45	362241,35	2341981,11	3	80	361191,59	2341972,25	3	115	360951,27	2341853,87	5	149	361241,65	2342646,96
1	11	361119,77	2341347,11	2	46	362231,52	2341888,53	3	81	361164,55	2341968,44	3	116	360948,69	2341841,88	5	150	361241,93	2342615,09
1	12	361089,13	2341324,82	2	47	362297,56	2341691,22	3	82	361135,03	2341964,64	3	117	360948,09	2341826,39	5	151	361230,43	2342577,41
1	13	361057,46	2341301,53	2	48	362318,14	2341684,04	3	83	361111,51	2341962,79	3	118	360953,99	2341811,85	5	152	361191,33	2342530,39
1	14	361041,80	2341276,63	2	49	362330,03	2341668,46	3	84	361082,92	2341948,99	3	119	360959,90	2341803,24	5	153	361179,13	2342507,80
1	15	361036,65	2341255,17	2	50	362334,45	2341655,93	3	85	361061,70	2341946,02	3	120	360965,37	2341795,27	5	134	361281,82	2342535,61
1	16	361028,96	2341226,21	2	51	362336,81	2341634,92	3	86	361042,08	2341952,37	3	121	360983,27	2341779,65	6	154	361807,05	2342860,58
1	17	361028,78	2341200,21	2	52	362333,72	2341622,93	3	87	361014,17	2341960,84	3	122	360998,26	2341777,55	6	155	361843,50	2342926,84
1	18	361034,36	2341147,76	2	53	362324,57	2341599,99	3	88	360979,08	2341977,64	3	106	361002,78	2341781,02	6	156	361829,59	2342940,43
1	1	361362,86	2341353,97	2	54	362320,47	2341585,02	3	89	360938,79	2341989,30	4	123	362165,95	2342101,60	6	157	361823,19	2342954,48
2	19	362387,75	2341279,82	2	55	362317,85	2341567,54	3	90	360919,16	2341995,65	4	124	362169,50	2342109,58	6	158	361822,28	2342967,98
2	20	362416,65	2341314,35	2	56	362317,00	2341545,54	3	91	360911,80	2341979,13	4	125	362171,18	2342135,07	6	159	361831,98	2342997,92
2	21	362376,27	2341333,63	2	57	362315,07	2341525,05	3	92	360921,03	2341966,65	4	126	362171,46	2342177,07	6	160	361841,14	2343021,37
2	22	362355,41	2341353,76	2	58	362310,53	2341520,08	3	93	360934,37	2341947,92	4	127	362170,67	2342208,58	6	161	361854,76	2343039,27
2	23	362331,06	2341376,94	2	59	362301,48	2341512,14	3	94	360933,29	2341940,68	4	128	362170,85	2342235,58	6	162	361836,26	2343039,89
2	24	362321,74	2341403,50	2	60	362294,95	2341507,69	3	95	360924,93	2341930,38	4	129	362170,98	2342254,07	6	163	361830,35	2343051,94
2	25	362318,58	2341452,53	2	61	362274,73	2341503,28	3	96	360904,22	2341929,48	4	130	362169,60	2342270,99	6	164	361827,10	2343089,46
2	26	362326,42	2341503,98	2	62	362267,51	2341443,86	3	97	360842,00	2341933,83	4	131	362131,46	2342252,34	6	165	361828,33	2343123,95
2	27	362351,72	2341620,81	2	63	362348,47	2341286,81	3	98	360807,26	2341954,48	4	132	362107,68	2342135,50	6	166	361826,92	2343137,47
2	28	362356,93	2341652,28	2	19	362387,75	2341279,82	3	99	360794,46	2341894,85	4	133	362149,90	2342086,75	6	167	361815,06	2343158,55
2	29	362357,64	2341683,78	3	64	361367,56	2341681,95	3	100	360831,70	2341857,09	4	123	362165,95	2342101,60	6	168	361808,14	2343178,22
2	30	362348,28	2341703,84	3	65	361376,76	2341711,91	3	101	360862,87	2341807,38	5	134	361281,82	2342535,61	6	169	361728,44	2343143,63
2	31	362342,93	2341713,27	3	66	361344,56	2341831,13	3	102	360942,40	2341735,84	5	135	361334,65	2342732,76	6	170	361727,64	2343123,21
2	32	362350,61	2341743,71	3	67	361337,40	2341821,18	3	103	361080,44	2341665,90	5	136	361339,32	2342762,40	6	171	361721,79	2342972,17
2	33	362353,93	2341772,32	3	68	361348,63	2341755,68	3	104	361257,53	2341605,70	5	137	361309,65	2342770,48	6	172	361769,39	2342795,02
2	34	362359,07	2341801,34	3	69	361349,01	2341737,68	3	105	361298,10	2341614,94	5	138	361292,37	2342789,88	6	154	361807,05	2342860,58
2	35	362359,32	2341838,26	3	70	361339,94	2341726,74	3	64	361367,56	2341681,95	5	139	361289,15	2342808,07	7	173	361353,55	2342852,71

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				
7	174	361412,50	2343226,77	8	214	363059,69	2343015,63	9	254	362225,71	2343099,44	9	295	362161,26	2343051,57	10	335	359616,56	2343057,59
7	175	361196,59	2343457,63	8	215	363068,14	2343009,12	9	255	362210,40	2343160,83	9	296	362181,17	2343041,44	10	336	359621,46	2343042,53
7	176	361198,14	2343431,75	8	216	363084,82	2343016,03	9	256	362199,83	2343167,80	9	297	362201,18	2343042,97	10	337	359646,16	2343008,68
7	177	361199,03	2343409,98	8	217	363095,98	2343023,35	9	257	362121,05	2343298,30	9	252	362210,38	2343049,57	10	338	359668,08	2342999,17
7	178	361182,36	2343395,59	8	218	363099,74	2343033,19	9	258	362100,34	2343332,59	10	298	359801,28	2342845,14	10	339	359684,82	2342980,79
7	179	361168,89	2343395,68	8	219	363104,83	2343055,37	9	259	362099,60	2343333,82	10	299	359821,17	2342863,79	10	340	359688,82	2342948,43
7	180	361149,17	2343392,70	8	220	363123,38	2343062,64	9	260	362096,81	2343335,89	10	300	359828,34	2342865,35	10	341	359688,73	2342935,79
7	181	361136,66	2343381,38	8	221	363135,79	2343072,43	9	261	362095,87	2343330,29	10	301	359837,40	2342879,77	10	342	359683,00	2342918,97
7	182	361136,53	2343361,69	8	222	363139,56	2343082,28	9	262	362086,51	2343330,83	10	302	359834,22	2342900,85	10	343	359652,42	2342888,72
7	183	361144,72	2343347,12	8	223	363135,94	2343094,64	9	263	362081,60	2343331,11	10	303	359805,17	2342926,09	10	344	359642,09	2342868,65
7	184	361154,02	2343343,95	8	224	363127,35	2343102,09	9	264	362008,89	2343339,86	10	304	359749,49	2342964,03	10	345	359617,80	2342826,30
7	185	361181,99	2343340,65	8	225	363112,53	2343099,73	9	265	361939,18	2343358,52	10	305	359732,13	2342987,52	10	346	359607,12	2342799,38
7	186	361195,44	2343337,45	8	226	363098,94	2343096,12	9	266	361934,23	2343359,85	10	306	359726,46	2343014,27	10	347	359622,45	2342774,77
7	187	361204,72	2343331,18	8	227	363073,99	2343093,10	9	267	361852,82	2343400,58	10	307	359731,58	2343030,93	10	348	359647,87	2342761,60
7	188	361218,07	2343311,39	8	228	363062,72	2343095,01	9	268	361768,65	2343434,28	10	308	359758,44	2343053,29	10	349	359679,95	2342758,01
7	189	361218,04	2343308,28	8	229	363062,81	2343107,62	9	269	361758,97	2343367,94	10	309	359758,49	2343060,80	10	350	359695,91	2342765,51
7	190	361229,29	2343285,41	8	230	363061,85	2343139,42	9	270	361908,01	2343298,93	10	310	359754,39	2343071,69	10	351	359697,97	2342766,98
7	191	361233,36	2343273,97	8	231	363057,01	2343154,01	9	271	361894,41	2343279,82	10	311	359765,64	2343096,33	10	352	359680,63	2342778,33
7	192	361242,64	2343267,70	8	232	363050,14	2343157,74	9	272	361918,64	2343258,91	10	312	359783,22	2343109,21	10	353	359663,20	2342795,15
7	193	361261,27	2343263,42	8	233	363046,63	2343154,24	9	273	361948,49	2343240,39	10	313	359815,84	2343124,99	10	354	359657,49	2342814,39
7	194	361298,65	2343248,32	8	234	363018,40	2343047,41	9	274	361959,26	2343231,99	10	314	359825,41	2343135,43	10	355	359656,79	2342834,43
7	195	361305,95	2343237,40	8	235	362888,46	2342983,77	9	275	361961,75	2343230,31	10	315	359829,99	2343148,40	10	356	359668,53	2342842,69
7	196	361325,81	2343208,38	8	236	362833,27	2343000,04	9	276	361966,72	2343224,45	10	316	359833,67	2343174,37	10	357	359677,62	2342840,72
7	197	361348,15	2343191,39	8	237	362833,51	2342972,31	9	277	361973,33	2343217,74	10	317	359833,77	2343189,37	10	358	359684,38	2342839,25
7	198	361349,61	2343190,82	8	238	362826,12	2342962,53	9	278	361983,82	2343217,93	10	318	359834,36	2343203,37	10	359	359710,19	2342830,72
7	199	361355,04	2343181,95	8	239	362816,16	2342949,32	9	279	362001,34	2343222,01	10	319	359835,55	2343230,86	10	360	359736,07	2342830,55
7	200	361366,26	2343155,96	8	240	362770,18	2342909,83	9	280	362015,36	2343223,32	10	320	359836,69	2343251,86	10	361	359762,79	2342831,21
7	201	361366,07	2343127,98	8	241	362699,99	2342889,75	9	281	362023,73	2343219,06	10	321	359840,26	2343262,33	10	298	359801,28	2342845,14
7	202	361365,85	2343095,86	8	242	362774,88	2342898,55	9	282	362027,41	2343208,12	10	322	359854,35	2343275,74	11	362	358485,03	2345263,19
7	203	361357,28	2343054,45	8	243	362817,45	2342908,26	9	283	362019,84	2343197,67	10	323	359848,51	2343298,78	11	363	358487,63	2345278,67
7	204	361353,00	2343035,83	8	244	362844,46	2342910,07	9	284	362009,21	2343179,24	10	324	359844,13	2343317,81	11	364	358482,19	2345288,21
7	205	361352,82	2343008,88	8	245	362882,99	2342913,82	9	285	362003,60	2343163,28	10	325	359840,32	2343345,84	11	365	358465,24	2345295,32
7	206	361344,35	2342981,99	8	246	362916,54	2342920,59	9	286	362002,50	2343147,28	10	326	359823,71	2343321,62	11	366	358451,28	2345302,42
7	207	361338,92	2342945,75	8	247	362932,54	2342921,48	9	287	362003,47	2343141,49	10	327	359797,41	2343295,51	11	367	358431,89	2345318,05
7	208	361338,60	2342898,08	8	248	362981,11	2342930,66	9	288	362011,16	2343095,72	10	328	359785,97	2343270,22	11	368	358453,73	2345367,41
7	209	361345,69	2342851,43	8	249	363006,64	2342934,48	9	289	362015,53	2343077,19	10	329	359770,16	2343225,22	11	369	358479,63	2345426,24
7	173	361353,55	2342852,71	8	250	362927,69	2342942,84	9	290	362020,89	2343056,15	10	330	359750,15	2343184,48	11	370	358488,29	2345451,18
8	210	363051,84	2342964,18	8	251	363043,78	2342954,74	9	291	362031,64	2343019,58	10	331	359716,10	2343152,29	11	371	358495,45	2345475,13
8	211	363055,90	2342972,15	8	210	363051,84	2342964,18	9	292	362067,75	2343035,33	10	332	359686,30	2343122,89	11	372	358501,13	2345499,09
8	212	363055,92	2342975,66	9	252	362210,38	2343049,57	9	293	362112,89	2343041,91	10	333	359647,80	2343104,06	11	373	358505,71	2345511,57
8	213	363060,05	2342995,63	9	253	362216,28	2343060,36	9	294	362144,57	2343047,52	10	334	359619,23	2343081,78	11	374	358511,28	2345521,53

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
11	375	358533,10	2345551,11	11	416	358469,49	2345257,79								
11	376	358542,24	2345563,49	11	362	358485,03	2345263,19								
11	377	358542,33	2345563,62	12	417	357892,33	2342944,02								
11	378	358525,59	2345589,51	12	418	357899,45	2342961,48								
11	379	358525,32	2345589,74	12	419	357908,08	2342981,41								
11	380	358521,47	2345592,96	12	420	357905,72	2343001,42								
11	381	358519,82	2345594,27	12	421	357751,03	2342972,97								
11	382	358514,65	2345597,83	12	422	357665,13	2342989,56								
11	383	358512,96	2345598,76	12	423	357682,95	2342964,44								
11	384	358509,24	2345600,33	12	424	357706,40	2342955,78								
11	385	358508,15	2345601,27	12	425	357737,77	2342938,06								
11	386	358506,72	2345601,48	12	426	357758,37	2342933,85								
11	387	358482,97	2345613,03	12	427	357783,21	2342928,75								
11	388	358475,93	2345613,98	12	428	357830,70	2342926,94								
11	389	358436,66	2345604,96	12	429	357847,28	2342937,32								
11	390	358410,98	2345577,37	12	430	357859,84	2342946,74								
11	391	358398,14	2345552,57	12	417	357892,33	2342944,02								
11	392	358400,49	2345551,43												
11	393	358417,87	2345536,16												
11	394	358431,83	2345530,57												
11	395	358448,28	2345523,45												
11	396	358456,65	2345503,40												
11	397	358454,99	2345479,91												
11	398	358452,16	2345431,92												
11	399	358433,36	2345387,04												
11	400	358412,11	2345349,19												
11	401	358394,90	2345319,80												
11	402	358368,22	2345291,98												
11	403	358331,53	2345265,72												
11	404	358311,78	2345228,86												
11	405	358288,19	2345209,91												
11	406	358281,94	2345197,62												
11	407	358274,23	2345182,45												
11	408	358264,60	2345146,12												
11	409	358261,73	2345110,78												
11	410	358268,99	2345121,49												
11	411	358295,68	2345139,46												
11	412	358323,83	2345161,77												
11	413	358415,81	2345231,15												
11	414	358420,41	2345246,63												
11	415	358436,99	2345258,01												