

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», 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				
1	1	350764,27	2339191,64	2	36	345218,74	2304169,39	3	71	340209,89	2302814,75	3	107	340110,16	2302738,44	4	142	337501,93	2294628,79
1	2	350789,02	2339230,58	2	37	345237,73	2304194,93	3	72	340213,26	2302824,22	3	108	340124,74	2302730,75	4	143	337509,31	2294638,50
1	3	350775,77	2339220,36	2	38	345230,21	2304209,05	3	73	340200,87	2302828,91	3	109	340153,31	2302720,50	4	144	337507,73	2294645,02
1	4	350764,30	2339217,00	2	39	345218,43	2304231,16	3	74	340183,47	2302837,16	3	110	340174,42	2302718,10	4	145	337500,45	2294650,76
1	5	350748,80	2339222,44	2	40	345154,74	2304350,67	3	75	340156,46	2302852,53	3	66	340188,45	2302722,50	4	146	337487,46	2294654,91
1	6	350724,32	2339231,02	2	41	345108,93	2304331,20	3	76	340096,58	2302903,19	4	111	337450,52	2294211,79	4	147	337459,78	2294665,27
1	7	350680,90	2339246,20	2	42	345034,71	2304299,65	3	77	340088,15	2302901,19	4	112	337447,63	2294260,40	4	148	337449,36	2294672,25
1	8	350657,63	2339249,94	2	43	344991,98	2304287,91	3	78	340075,83	2302928,27	4	113	337470,74	2294298,06	4	149	337444,53	2294678,79
1	9	350636,29	2339253,37	2	44	344966,87	2304293,55	3	79	340055,89	2302937,92	4	114	337474,79	2294303,33	4	150	337432,38	2294687,82
1	10	350614,60	2339262,68	2	45	344943,81	2304302,65	3	80	340048,12	2302946,79	4	115	337594,04	2294401,12	4	151	337421,05	2294695,21
1	11	350574,29	2339239,28	2	46	344899,27	2304320,24	3	81	340049,86	2302932,95	4	116	337552,84	2294404,48	4	152	337408,85	2294694,48
1	12	350542,51	2339230,95	2	47	344879,56	2304317,10	3	82	340062,15	2302902,36	4	117	337546,00	2294409,73	4	153	337389,30	2294690,55
1	13	350530,32	2339232,09	2	48	344835,64	2304290,06	3	83	340065,99	2302877,33	4	118	337544,43	2294417,87	4	154	337364,36	2294679,27
1	14	350514,47	2339233,58	2	49	344811,40	2304261,79	3	84	340063,87	2302859,35	4	119	337545,31	2294427,63	4	155	337331,58	2294677,59
1	15	350505,29	2339236,20	2	50	344810,16	2304238,84	3	85	340047,72	2302838,45	4	120	337546,22	2294443,07	4	156	337327,31	2294647,95
1	16	350505,53	2339167,66	2	51	344827,31	2304206,71	3	86	340017,13	2302824,16	4	121	337547,80	2294482,43	4	157	337313,32	2294621,23
1	17	350507,94	2339168,97	2	52	344823,58	2304188,82	3	87	339966,00	2302806,49	4	122	337546,84	2294488,43	4	158	337284,03	2294617,36
1	18	350529,90	2339171,01	2	53	344814,87	2304177,58	3	88	339941,94	2302797,17	4	123	337542,46	2294506,46	4	159	337269,15	2294622,38
1	19	350532,35	2339171,24	2	54	344798,20	2304170,38	3	89	339932,39	2302790,23	4	124	337557,01	2294513,36	4	160	337265,60	2294633,06
1	20	350555,51	2339168,65	2	55	344717,06	2304170,25	3	90	339922,30	2302777,80	4	125	337568,57	2294523,04	4	161	337258,70	2294653,25
1	21	350581,04	2339155,06	2	56	344745,68	2304074,96	3	91	339915,23	2302766,84	4	126	337574,54	2294542,91	4	162	337261,03	2294666,87
1	22	350595,58	2339140,32	2	57	344871,18	2304058,50	3	92	339904,70	2302762,41	4	127	337574,62	2294554,30	4	163	337277,16	2294686,26
1	23	350624,09	2339134,30	2	58	344871,56	2304041,50	3	93	339887,70	2302761,03	4	128	337572,25	2294564,89	4	164	337309,78	2294703,54
1	24	350652,64	2339141,10	2	59	344873,31	2304003,48	3	94	339873,13	2302752,13	4	129	337566,61	2294572,24	4	165	337315,86	2294715,00
1	25	350662,20	2339150,04	2	60	344873,12	2303976,48	3	95	339867,56	2302741,67	4	130	337555,01	2294587,63	4	166	337310,46	2294730,03
1	26	350682,36	2339165,35	2	61	344876,93	2303947,96	3	96	339867,00	2302732,67	4	131	337549,59	2294580,49	4	167	337302,48	2294732,59
1	27	350694,63	2339175,03	2	62	344888,77	2303923,38	3	97	339875,90	2302717,11	4	132	337543,83	2294569,95	4	168	337286,97	2294731,70
1	28	350728,84	2339184,56	2	63	344956,26	2303847,92	3	98	339888,33	2302706,52	4	133	337538,03	2294554,54	4	169	337246,35	2294714,97
1	29	350745,27	2339186,01	2	64	344987,02	2303826,57	3	99	339961,00	2302676,46	4	134	337536,38	2294550,48	4	170	337221,30	2294707,13
1	30	350754,48	2339186,83	2	65	345008,74	2303833,03	3	100	339993,79	2302708,80	4	135	337529,01	2294544,84	4	171	337191,22	2294698,62
1	1	350764,27	2339191,64	2	31	345027,77	2303840,37	3	101	340023,36	2302731,72	4	136	337516,83	2294547,37	4	172	337179,03	2294700,33
2	31	345027,77	2303840,37	3	66	340188,45	2302722,50	3	102	340033,38	2302737,43	4	137	337503,84	2294550,71	4	173	337168,48	2294702,84
2	32	345063,55	2303951,97	3	67	340201,76	2302736,20	3	103	340038,67	2302743,70	4	138	337494,14	2294558,91	4	174	337160,81	2294710,54
2	33	345064,13	2303961,60	3	68	340206,74	2302750,25	3	104	340059,80	2302749,08	4	139	337484,46	2294571,98	4	175	337158,90	2294723,05
2	34	345105,07	2304016,63	3	69	340206,89	2302772,49	3	105	340077,71	2302751,67	4	140	337487,03	2294590,67	4	176	337158,94	2294728,93
2	35	345168,76	2304102,22	3	70	340208,67	2302795,25	3	106	340093,39	2302745,06	4	141	337494,53	2294616,64	4	177	337147,60	2294743,65

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
4	178	337142,77	2294750,18	4	219	337208,45	2294142,41	5	259	332977,07	2294921,73	8	297	323607,12	2308911,92	9	337	321099,65	2308134,35
4	179	337139,55	2294754,27	4	220	337225,09	2294124,11	5	260	332991,33	2294961,14	8	298	323574,85	2308955,67	9	338	321086,29	2308196,17
4	180	337131,72	2294769,74	4	221	337258,13	2294087,79	5	261	332991,59	2294999,64	8	299	323574,12	2308959,34	9	339	321084,27	2308196,75
4	181	337124,65	2294759,29	4	222	337255,51	2294090,99	5	262	333055,05	2295141,22	8	300	323570,60	2308962,91	9	340	321062,40	2308250,78
4	182	337101,02	2294742,54	4	223	337261,67	2294093,33	5	263	333081,18	2295161,05	8	301	323524,27	2309005,19	9	341	321033,25	2308292,18
4	183	337094,43	2294729,57	4	224	337262,13	2294094,04	5	264	333137,13	2295154,66	8	302	323470,17	2309036,92	9	342	320981,53	2308280,75
4	184	337092,76	2294722,26	4	225	337269,75	2294105,78	5	265	333148,51	2295134,59	8	303	323408,40	2309056,95	9	343	320912,36	2308265,48
4	185	337099,18	2294710,83	4	226	337281,41	2294129,20	5	266	333130,45	2295052,21	8	304	323350,79	2309063,40	9	344	320843,37	2308239,09
4	186	337109,70	2294702,63	4	227	337293,48	2294140,12	5	267	333095,08	2294997,44	8	305	323344,31	2309063,65	9	345	320804,64	2308219,82
4	187	337116,79	2294699,24	4	228	337304,08	2294154,05	5	268	333097,07	2294990,02	8	306	323284,73	2309057,89	9	346	320750,63	2308192,93
4	188	337123,49	2294696,03	4	229	337302,65	2294164,57	5	269	333118,92	2294996,60	8	307	323226,13	2309038,56	9	347	320723,51	2308177,54
4	189	337126,65	2294682,99	4	230	337301,47	2294182,10	5	270	333214,52	2295070,34	8	308	323171,60	2309007,56	9	348	320584,96	2308098,87
4	190	337126,57	2294670,79	4	231	337314,41	2294183,75	6	271	332127,55	2294629,93	8	309	323154,66	2308992,67	9	349	320509,20	2308094,57
4	191	337118,41	2294665,97	4	232	337324,96	2294180,43	6	272	332055,31	2294652,64	8	310	323124,71	2308965,91	9	350	320503,18	2308093,76
4	192	337109,49	2294665,63	4	233	337336,28	2294170,60	6	273	331985,58	2294656,97	8	311	323089,77	2308918,43	9	351	320503,01	2308073,18
4	193	337100,50	2294665,27	4	234	337348,39	2294158,31	6	274	331918,67	2294641,52	8	312	323088,49	2308914,70	9	352	320505,99	2308065,33
4	194	337091,55	2294663,71	4	235	337367,06	2294152,50	6	275	331875,32	2294639,80	8	313	323079,47	2308897,68	9	353	320505,65	2308062,18
4	195	337080,13	2294658,10	4	236	337387,41	2294155,61	6	276	331796,47	2294640,85	8	314	323062,51	2308860,30	9	354	320515,65	2308011,74
4	196	337072,77	2294652,45	4	237	337407,82	2294166,04	6	277	331755,50	2294621,50	8	315	323049,64	2308801,37	9	355	320504,77	2307954,28
4	197	337058,07	2294643,60	4	238	337425,07	2294193,74	6	278	331762,48	2294620,40	8	316	323048,16	2308797,04	9	356	320577,29	2307903,29
4	198	337054,57	2294627,39	4	239	337425,16	2294206,91	6	279	331819,85	2294600,52	8	317	323048,01	2308774,84	9	357	320609,03	2307874,59
4	199	337052,06	2294617,65	4	240	337425,97	2294212,33	6	280	331937,81	2294593,22	8	318	323047,74	2308734,32	9	358	320623,62	2307861,01
4	200	337049,48	2294597,33	4	111	337450,52	2294211,79	6	270	332127,55	2294629,93	8	319	323060,36	2308672,88	9	359	320677,72	2307829,29
4	201	337054,39	2294581,01	5	241	333214,52	2295070,34	7	280	326020,65	2290628,22	8	320	323073,21	2308644,51	9	360	320711,59	2307817,97
4	202	337062,41	2294563,87	5	242	333234,84	2295081,64	7	281	326045,82	2290657,77	8	321	323085,49	2308615,42	9	361	320737,24	2307809,50
4	203	337059,07	2294550,89	5	243	333310,84	2295109,52	7	282	326032,97	2290726,50	8	322	323122,00	2308564,43	9	362	320797,53	2307802,76
4	204	337053,27	2294535,47	5	244	333310,89	2295116,48	7	283	325903,71	2290848,29	8	323	323168,33	2308522,15	9	363	320858,08	2307808,28
4	205	337045,82	2294516,00	5	245	333259,54	2295139,84	7	284	325899,61	2290808,45	8	324	323222,44	2308490,43	9	364	320925,80	2307827,49
4	206	337042,35	2294497,47	5	246	333163,54	2295141,99	7	285	325955,96	2290683,11	8	325	323281,96	2308470,64	9	365	320976,29	2307858,64
4	207	337057,72	2294474,72	5	247	333161,90	2295193,50	7	286	326014,93	2290622,89	8	326	323344,28	2308463,67	9	332	321021,24	2307898,57
4	208	337079,07	2294451,08	5	248	333113,09	2295221,83	7	280	326020,65	2290628,22	8	327	323406,71	2308469,81	10	366	320812,99	2308348,76
4	209	337075,54	2294446,11	5	249	333111,05	2295227,85	8	287	323566,94	2308559,69	8	328	323466,48	2308488,78	10	367	320841,47	2308366,72
4	210	337072,50	2294428,21	5	250	333081,22	2295225,14	8	288	323572,66	2308567,89	8	329	323490,89	2308502,67	10	368	320909,50	2308380,97
4	211	337064,66	2294414,49	5	251	333009,60	2295189,93	8	289	323586,32	2308586,43	8	330	323521,01	2308519,78	10	369	320865,93	2308395,56
4	212	337057,24	2294411,61	5	252	332923,35	2295104,84	8	290	323595,89	2308599,41	8	331	323548,41	2308544,12	10	370	320803,61	2308402,54
4	213	337025,14	2294283,17	5	253	332879,82	2295001,61	8	291	323602,54	2308606,99	8	287	323566,94	2308559,69	10	371	320741,19	2308396,40
4	214	337015,90	2294246,26	5	254	332884,97	2294910,21	8	292	323605,11	2308611,92	9	332	321021,24	2307898,57	10	372	320708,37	2308385,96
4	215	336994,25	2294239,02	5	255	332893,86	2294910,85	8	293	323630,99	2308669,05	9	333	321039,29	2307924,42	10	373	320681,41	2308377,42
4	216	337026,18	2294199,26	5	256	332905,95	2294913,57	8	294	323644,45	2308730,31	9	334	321060,38	2307950,78	10	374	320626,88	2308346,43
4	217	337113,51	2294206,46	5	257	332932,67	2294918,92	8	295	323644,88	2308793,03	9	335	321086,28	2308007,91	10	375	320579,99	2308304,78
4	218	337147,12	2294209,84	5	258	332986,75	2294913,92	8	296	323632,24	2308854,46	9	336	321099,96	2308067,91	10	376	320542,78	2308254,28

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
10	377	320521,91	2308206,87	11	417	318693,87	2301477,17								
10	378	320562,51	2308211,24	11	418	318740,19	2301434,90								
10	379	320666,89	2308270,53	11	419	318786,64	2301407,53								
10	380	320717,04	2308302,40	11	420	318794,29	2301403,18								
10	381	320724,17	2308305,85	11	421	318858,12	2301382,63								
10	366	320812,99	2308348,76	11	422	318916,14	2301376,42								
11	382	319139,75	2301474,18	11	423	318925,05	2301377,80								
11	383	319176,96	2301524,67	11	424	318925,97	2301388,02								
11	384	319202,86	2301581,79	11	425	318926,22	2301390,89								
11	385	319216,31	2301643,05	11	426	318938,68	2301411,77								
11	386	319216,82	2301652,59	11	427	318964,75	2301427,35								
11	387	319216,73	2301682,42	11	428	319000,93	2301424,12								
11	388	319216,73	2301705,77	11	429	319003,91	2301422,15								
11	389	319204,10	2301767,20	11	430	319017,90	2301412,94								
11	390	319177,57	2301826,64	11	431	319031,01	2301402,11								
11	391	319153,08	2301860,82	11	432	319047,27	2301405,60								
11	392	319142,45	2301875,66	11	433	319092,86	2301432,53								
11	393	319096,12	2301917,93	11	434	319118,72	2301456,06								
11	394	319042,02	2301949,66	11	382	319139,75	2301474,18								
11	395	318980,21	2301969,70												
11	396	318956,49	2301974,90												
11	397	318951,30	2301974,37												
11	398	318942,89	2301973,51												
11	399	318926,30	2301971,82												
11	400	318812,01	2301960,12												
11	401	318797,98	2301951,30												
11	402	318743,46	2301920,31												
11	403	318696,57	2301878,66												
11	404	318659,36	2301828,17												
11	405	318639,60	2301782,55												
11	406	318634,28	2301772,83												
11	407	318627,30	2301736,32												
11	408	318626,23	2301735,92												
11	409	318623,59	2301720,26												
11	410	318622,94	2301718,35												
11	411	318620,01	2301709,78												
11	412	318619,88	2301675,79												
11	413	318619,59	2301647,07												
11	414	318633,19	2301583,42												
11	415	318657,34	2301528,16												
11	416	318677,14	2301499,78												