

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Кирилловского участкового лесничества  
Кирилловского 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	419354,66	2224580,85	2	36	420463,94	2225647,21	3	71	417182,76	2224586,76	3	107	416728,33	2224509,56	4	142	414745,29	2229720,21
1	2	419283,78	2224627,85	2	37	420428,18	2225611,76	3	72	417200,78	2224623,97	3	108	416822,06	2224484,82	4	143	414709,26	2229721,19
1	3	419215,37	2224655,26	2	38	420370,35	2225575,65	3	73	417215,48	2224669,22	3	109	416829,74	2224482,89	4	144	414668,24	2229716,59
1	4	419144,37	2224660,65	2	39	420312,67	2225562,33	3	74	417221,24	2224711,89	3	110	416844,51	2224479,17	4	145	414620,57	2229703,37
1	5	419037,19	2224642,28	2	40	420267,97	2225554,93	3	75	417223,01	2224725,04	3	111	416888,95	2224440,51	4	146	414575,11	2229682,77
1	6	419044,18	2224636,09	2	41	420254,42	2225551,95	3	76	417222,56	2224751,59	3	112	416888,99	2224440,51	4	147	414541,04	2229659,79
1	7	419051,59	2224619,03	2	42	420221,03	2225507,89	3	77	417222,33	2224764,93	3	113	416933,52	2224438,49	4	148	414528,48	2229649,55
1	8	419085,19	2224608,36	2	43	420203,37	2225475,88	3	78	417219,93	2224778,47	3	114	416975,23	2224442,74	4	149	414522,49	2229644,67
1	9	419173,55	2224592,23	2	44	420196,51	2225458,20	3	79	417215,00	2224806,33	3	115	416985,74	2224445,66	4	150	414507,53	2229627,96
1	10	419228,15	2224578,35	2	45	420188,70	2225438,04	3	80	417214,07	2224811,56	3	116	417031,48	2224458,41	4	151	414544,17	2229580,97
1	11	419252,39	2224566,03	2	46	420178,06	2225390,36	3	81	417201,76	2224849,56	3	117	417074,66	2224478,88	4	152	414546,94	2229577,42
1	12	419268,44	2224544,31	2	47	420174,93	2225347,65	3	82	417178,90	2224894,88	3	118	417120,91	2224512,05	4	153	414547,60	2229576,57
1	13	419283,97	2224544,20	2	48	420178,35	2225305,18	3	83	417156,15	2224926,90	3	69	417151,13	2224538,12	4	154	414547,88	2229576,21
1	14	419315,33	2224568,69	2	49	420187,95	2225261,21	3	84	417119,38	2224964,87	4	119	414948,31	2229223,89	4	155	414548,27	2229575,72
1	15	419339,05	2224580,01	2	50	420190,96	2225252,92	3	85	417081,73	2224992,55	4	120	414990,32	2229283,80	4	156	414550,58	2229572,75
1	1	419354,66	2224580,85	2	51	420199,27	2225230,04	3	86	417057,32	2225005,54	4	121	414995,73	2229298,72	4	157	414870,63	2229162,14
2	16	420700,30	2225151,08	2	52	420218,47	2225193,25	3	87	417044,65	2225012,29	4	122	415003,33	2229314,18	4	158	414870,74	2229162,22
2	17	420715,76	2225171,39	2	53	420237,36	2225165,74	3	88	417014,31	2225023,32	4	123	415009,45	2229331,13	4	159	414909,47	2229187,23
2	18	420723,77	2225181,91	2	54	420241,96	2225160,53	3	89	416907,64	2225012,74	4	124	415012,02	2229341,43	4	160	414926,52	2229203,32
2	19	420750,11	2225230,00	2	55	420263,62	2225135,99	3	90	416860,06	2225030,98	4	125	415020,22	2229381,32	4	119	414948,31	2229223,89
2	20	420759,29	2225253,45	2	56	420296,81	2225107,02	3	91	416819,26	2225018,73	4	126	415023,03	2229425,19	5	161	414896,64	2230297,37
2	21	420767,83	2225284,40	2	57	420328,88	2225086,71	3	92	416773,87	2224997,73	4	127	415018,98	2229470,19	5	162	414914,76	2230334,27
2	22	420773,85	2225331,04	2	58	420363,83	2225070,23	3	93	416760,04	2224988,81	4	128	415011,18	2229505,17	5	163	414951,63	2230427,47
2	23	420773,59	2225361,76	2	59	420396,86	2225059,24	3	94	416748,10	2224981,11	4	129	415007,37	2229516,14	5	164	414953,85	2230481,33
2	24	420773,48	2225374,71	2	60	420408,91	2225056,75	3	95	416736,25	2224970,98	4	130	415000,44	2229536,06	5	165	414949,03	2230478,75
2	25	420764,65	2225424,18	2	61	420433,38	2225051,71	3	96	416714,30	2224952,20	4	131	414978,40	2229579,07	5	166	414928,83	2230467,92
2	26	420749,04	2225469,91	2	62	420478,32	2225048,79	3	97	416697,93	2224933,90	4	132	414950,66	2229617,30	5	167	414880,48	2230442,01
2	27	420730,45	2225504,78	2	63	420525,02	2225053,12	3	98	416686,00	2224920,56	4	133	414939,20	2229628,61	5	168	414712,91	2230357,15
2	28	420698,47	2225549,32	2	64	420538,30	2225056,33	3	99	416656,04	2224872,61	4	134	414917,15	2229650,39	5	169	414485,74	2230246,99
2	29	420664,37	2225580,48	2	65	420567,98	2225063,49	3	100	416648,13	2224853,90	4	135	414893,83	2229667,47	5	170	414480,95	2230244,67
2	30	420635,79	2225601,19	2	66	420617,67	2225085,02	3	101	416638,79	2224831,80	4	136	414882,07	2229676,07	5	171	414479,04	2230243,75
2	31	420598,35	2225620,49	2	67	420628,05	2225090,92	3	102	416625,41	2224768,97	4	137	414856,83	2229689,11	5	172	414507,74	2230223,69
2	32	420587,25	2225626,20	2	68	420668,44	2225119,78	3	103	416624,96	2224712,16	4	138	414838,55	2229698,53	5	173	414551,37	2230205,78
2	33	420537,29	2225641,83	2	16	420700,30	2225641,83	3	104	416635,82	2224654,53	4	139	414831,84	2229700,73	5	174	414650,17	2230194,31
2	34	420495,08	2225647,42	3	69	417151,13	2224538,12	3	105	416666,93	2224583,34	4	140	414793,66	2229713,29	5	175	414700,37	2230194,37
2	35	420479,92	2225647,31	3	70	417158,24	2224551,51	3	106	416705,82	2224532,17	4	141	414757,77	2229719,88	5	176	414709,06	2230193,57

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
5	177	414731,29	2230194,51	6	217	407939,04	2224151,27	7	257	406769,32	2222847,50	7	298	406247,35	2223166,80
5	178	414776,84	2230212,28	6	218	407922,12	2224142,79	7	258	406786,41	2222867,44	7	299	406236,61	2223140,65
5	179	414817,51	2230226,61	6	219	407910,96	2224137,20	7	259	406781,81	2222881,12	7	300	406226,22	2223108,86
5	180	414846,84	2230245,07	6	220	407884,52	2224120,28	7	260	406750,10	2222894,57	7	301	406218,89	2223070,38
5	161	414896,64	2230297,37	6	221	407869,47	2224108,25	7	261	406697,44	2222908,13	7	302	406216,94	2223034,89
6	181	408276,43	2223662,45	6	222	407852,12	2224092,93	7	262	406639,01	2222923,54	7	303	406220,00	2222994,70
6	182	408288,41	2223674,93	6	223	407837,63	2224078,63	7	263	406633,42	2222937,47	7	304	406225,73	2222964,56
6	183	408289,45	2223680,13	6	224	407824,35	2224062,46	7	264	406639,55	2222980,87	7	305	406234,76	2222934,54
6	184	408311,21	2223714,37	6	225	407808,58	2224040,53	7	265	406640,07	2222984,54	7	306	406240,25	2222921,97
6	185	408322,62	2223733,60	6	226	407798,13	2224022,15	7	266	406648,92	2223045,77	7	307	406251,07	2222897,22
6	186	408332,42	2223752,52	6	227	407788,95	2224006,00	7	267	406649,80	2223047,98	7	308	406268,28	2222868,20
6	187	408343,88	2223781,75	6	228	407780,68	2223986,73	7	268	406666,85	2223090,81	7	309	406276,49	2222857,34
6	188	408352,21	2223812,03	6	229	407769,57	2223953,03	7	269	406710,62	2223126,41	7	310	406288,56	2222841,37
6	189	408357,33	2223843,01	6	230	407763,31	2223923,32	7	270	406746,78	2223121,57	7	311	406312,51	2222816,14
6	190	408359,19	2223874,35	6	231	407759,84	2223888,96	7	271	406781,37	2223172,07	7	312	406325,64	2222805,29
6	191	408357,75	2223905,72	6	232	407759,68	2223855,73	7	272	406782,26	2223172,78	7	313	406340,32	2222793,16
6	192	408353,05	2223926,77	6	233	407764,42	2223822,08	7	273	406773,03	2223191,03	7	314	406370,49	2222774,05
6	193	408347,03	2223959,88	6	234	407773,26	2223785,62	7	274	406761,27	2223209,42	7	315	406420,95	2222751,44
6	194	408337,09	2223988,56	6	235	407780,44	2223766,55	7	275	406743,84	2223231,42	7	316	406443,30	2222745,48
6	195	408327,65	2224009,37	6	236	407784,32	2223756,23	7	276	406720,63	2223255,61	7	317	406456,40	2222741,98
6	196	408320,01	2224024,62	6	237	407798,39	2223728,16	7	277	406701,49	2223271,56	7	318	406505,01	2222736,23
6	197	408308,71	2224042,29	6	238	407815,31	2223701,71	7	278	406695,90	2223276,21	7	319	406536,73	2222736,66
6	198	408291,45	2224065,64	6	239	407821,02	2223694,57	7	279	406671,87	2223292,23	7	320	406575,98	2222741,61
6	199	408277,95	2224081,23	6	240	407839,68	2223672,33	7	280	406640,57	2223308,91	7	321	406599,70	2222748,54
6	200	408266,40	2224092,93	6	241	407856,95	2223654,82	7	281	406609,91	2223320,73	7	322	406621,05	2222754,78
6	201	408254,01	2224104,07	6	242	407874,71	2223640,24	7	282	406571,29	2223330,28	7	323	406640,27	2222762,38
6	202	408237,17	2224117,89	6	243	407897,97	2223623,85	7	283	406545,30	2223333,64	7	324	406658,18	2222771,40
6	203	408223,27	2224127,05	6	244	407917,85	2223612,22	7	284	406539,29	2223334,42	7	325	406670,68	2222778,81
6	204	408210,96	2224135,17	6	245	407940,23	2223601,24	7	285	406518,84	2223335,63	7	326	406610,92	2222810,66
6	205	408190,32	2224145,86	6	246	407964,57	2223591,72	7	286	406483,44	2223333,59	7	327	406610,71	2222831,99
6	206	408174,60	2224152,93	6	247	407988,71	2223585,07	7	287	406444,10	2223326,29	7	328	406631,58	2222858,97
6	207	408153,84	2224161,06	6	248	408005,25	2223581,66	7	288	406433,40	2223323,28	7	329	406707,83	2222858,69
6	208	408130,16	2224167,58	6	249	408025,82	2223578,26	7	289	406427,85	2223321,72	7	257	406769,32	2222847,50
6	209	408111,50	2224171,39	6	250	408052,80	2223576,66	7	290	406422,27	2223320,16				
6	210	408101,89	2224172,98	6	251	408083,73	2223577,62	7	291	406394,77	2223309,59				
6	211	408084,05	2224175,02	6	252	408114,06	2223581,70	7	292	406370,26	2223297,30				
6	212	408061,24	2224176,37	6	253	408155,79	2223592,65	7	293	406355,83	2223288,31				
6	213	408044,63	2224175,62	6	254	408215,48	2223614,62	7	294	406336,83	2223275,31				
6	214	408031,38	2224174,94	6	255	408241,52	2223629,69	7	295	406311,10	2223253,54				
6	215	407998,82	2224170,25	6	256	408256,49	2223645,40	7	296	406286,65	2223227,44				
6	216	407968,44	2224162,32	6	181	408276,43	2223662,45	7	297	406266,20	2223199,81				