

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Павловского участкового лесничества
Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	271141,91	4312011,10	2	36	269336,22	4314229,53	4	70	255046,95	4296064,72	5	105	254617,98	4296415,31	7	139	251445,30	4299979,00
1	2	271220,32	4312107,92	2	37	269354,59	4314233,08	4	71	255005,92	4296075,67	5	106	254599,36	4296329,79	7	140	251444,50	4299979,59
1	3	271240,59	4312254,21	2	38	269377,46	4314241,61	4	72	254943,76	4296067,03	5	107	254590,83	4296255,79	7	141	251418,77	4300009,43
1	4	271140,40	4312233,23	2	39	269426,95	4314267,10	4	73	254903,91	4296045,57	5	108	254630,27	4296146,96	7	142	251418,29	4300010,26
1	5	270868,58	4312176,30	2	40	269454,98	4314284,86	4	74	254903,77	4296045,52	5	109	254631,03	4296146,20	7	143	251382,24	4300117,94
1	6	270671,30	4312135,00	2	13	269480,01	4314306,16	4	75	254876,23	4296039,98	5	110	254658,45	4296118,79	7	144	251382,15	4300118,33
1	7	270689,47	4312071,90	3	41	269271,43	4315403,21	4	76	254843,08	4296040,87	5	111	254707,57	4296077,94	7	145	251382,09	4300118,61
1	8	270782,22	4311980,27	3	42	269308,81	4315448,04	4	77	254787,87	4296050,34	5	112	254756,39	4296060,20	7	146	251371,08	4300185,66
1	9	270929,98	4311918,46	3	43	269327,22	4315475,67	4	78	254756,06	4296059,26	5	113	254788,11	4296051,31	7	147	251363,78	4300222,84
1	10	270961,65	4311924,15	3	44	269341,41	4315505,31	4	79	254707,14	4296077,02	5	114	254843,22	4296041,86	7	148	251363,75	4300222,98
1	11	270991,17	4311929,45	3	45	269357,32	4315561,45	4	80	254706,99	4296077,10	5	115	254876,20	4296040,98	7	149	251362,51	4300229,35
1	12	271015,75	4311927,21	3	46	269365,17	4315597,55	4	81	254657,76	4296118,06	5	116	254903,51	4296046,49	7	150	251341,64	4300271,59
1	1	271141,91	4312011,10	3	47	269340,20	4315715,65	4	82	254631,08	4296144,74	5	117	254943,37	4296067,95	7	151	251341,08	4300272,17
2	13	269480,01	4314306,16	3	48	269326,60	4315752,18	4	83	254644,18	4296116,87	5	118	254943,53	4296068,02	7	152	251339,37	4300273,92
2	14	269517,39	4314350,98	3	49	269297,76	4315805,40	4	84	254759,11	4296015,80	5	119	255005,89	4296076,68	7	153	251295,76	4300253,94
2	15	269535,79	4314378,61	3	50	269284,23	4315825,16	4	85	254887,26	4295988,64	5	120	255006,09	4296076,66	7	154	251289,62	4300242,44
2	16	269549,99	4314408,26	3	51	269274,44	4315835,41	4	86	254960,26	4296016,45	5	121	255047,18	4296065,69	7	155	251262,82	4300232,36
2	17	269565,90	4314464,40	3	52	269257,12	4315848,60	4	87	255061,72	4296051,31	5	122	255071,00	4296061,74	7	156	251257,49	4300229,96
2	18	269571,47	4314497,13	3	53	269205,55	4315880,82	5	87	255124,41	4296119,02	5	123	255071,32	4296061,68	7	157	251245,53	4300229,02
2	19	269572,39	4314529,99	3	54	269085,59	4315857,79	5	88	255159,35	4296156,77	5	87	255124,41	4296119,02	7	158	251238,90	4300230,52
2	20	269564,09	4314587,76	3	55	269027,66	4315846,67	5	89	255171,76	4296243,58	6	124	254902,21	4296530,31	7	159	251233,37	4300237,12
2	21	269556,87	4314618,45	3	56	268814,90	4315805,83	5	90	255180,26	4296308,35	6	125	254938,18	4296551,90	7	160	251211,70	4300232,40
2	22	269547,34	4314644,44	3	57	268873,99	4315688,32	5	91	255156,12	4296393,35	6	126	254953,90	4296566,64	7	161	251208,26	4300205,11
2	23	269506,33	4314708,35	3	58	268990,40	4315456,83	5	92	255136,32	4296455,94	6	127	254879,62	4296577,74	7	162	251224,21	4300193,30
2	24	269492,80	4314728,11	3	59	269017,54	4315349,02	5	93	255018,39	4296557,01	6	128	254818,21	4296551,59	7	163	251226,35	4300191,46
2	25	269483,02	4314738,36	3	60	269024,95	4315319,57	5	94	255014,50	4296557,59	6	129	254737,09	4296531,68	7	164	251228,59	4300188,61
2	26	269465,70	4314751,55	3	61	269091,30	4315324,17	5	95	254955,16	4296566,46	6	130	254619,76	4296417,61	7	165	251245,99	4300170,91
2	27	269419,39	4314780,89	3	62	269127,64	4315326,58	5	96	254954,87	4296566,19	6	131	254680,86	4296454,81	7	166	251242,12	4300149,55
2	28	269391,93	4314795,92	3	63	269146,02	4315330,13	5	97	254938,74	4296551,07	6	132	254712,15	4296467,90	7	167	251241,58	4300104,38
2	29	269366,82	4314805,80	3	64	269168,88	4315338,66	5	98	254902,63	4296529,41	6	133	254760,01	4296482,50	7	168	251253,81	4300069,23
2	30	269295,41	4314815,44	3	65	269182,87	4315345,86	5	99	254839,92	4296502,70	6	134	254799,93	4296490,33	7	169	251255,62	4300065,35
2	31	269269,09	4314820,53	3	66	269218,37	4315364,15	5	100	254800,16	4296489,35	6	135	254839,59	4296503,65	7	170	251260,19	4300051,67
2	32	269255,19	4314820,97	3	67	269246,41	4315381,91	5	101	254760,22	4296481,52	6	124	254902,21	4296530,31	7	171	251270,35	4300030,39
2	33	269236,86	4314817,73	3	41	269271,43	4315403,21	5	102	254712,46	4296466,94	7	136	251539,11	4299711,90	7	172	251256,38	4300029,32
2	34	269157,93	4314791,13	4	68	255061,72	4296051,31	5	103	254681,28	4296453,90	7	137	251634,63	4299882,83	7	173	251244,58	4300039,44
2	35	269299,87	4314227,11	4	69	255070,51	4296060,81	5	104	254618,42	4296415,63	7	138	251543,69	4299933,99	7	174	251235,99	4300046,80

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	175	251219,66	4300076,63	8	215	251217,38	4299863,25	10	254	251606,72	4300149,52	11	294	251551,14	4300186,37
7	176	251208,38	4300079,78	8	216	251217,54	4299865,29	10	255	251589,37	4300165,26	11	284	251582,14	4300180,74
7	177	251198,18	4300068,95	8	217	251196,77	4299885,35	10	256	251583,30	4300152,74				
7	178	251204,43	4300046,39	8	218	251169,57	4299900,31	10	257	251564,41	4300144,26				
7	179	251234,11	4300025,60	8	219	251139,19	4299917,01	10	258	251508,93	4300142,01				
7	180	251215,41	4300008,12	8	220	251124,17	4299942,94	10	259	251520,55	4300114,84				
7	181	251188,80	4300015,09	8	221	251119,88	4299972,70	10	260	251516,42	4300109,50				
7	182	251176,50	4299999,11	8	222	251126,23	4300007,27	10	261	251504,78	4300104,59				
7	183	251208,81	4299950,44	8	223	251125,24	4300020,23	10	262	251488,03	4300107,32				
7	184	251219,90	4299917,22	8	224	251073,33	4300043,30	10	263	251467,17	4300130,77				
7	185	251253,13	4299895,70	8	225	251056,71	4300057,07	10	264	251464,06	4300143,66				
7	186	251293,46	4299892,79	8	226	251055,46	4300067,00	10	265	251461,33	4300154,98				
7	187	251315,64	4299865,42	8	227	251050,36	4300043,01	10	266	251451,00	4300197,72				
7	188	251328,49	4299822,29	8	228	251079,02	4299889,50	10	267	251455,24	4300214,09				
7	189	251346,26	4299773,53	8	229	251119,54	4299789,52	10	268	251426,03	4300241,91				
7	190	251319,24	4299727,32	8	230	251198,60	4299731,91	10	269	251425,41	4300244,79				
7	191	251318,93	4299705,25	8	231	251198,75	4299736,11	10	270	251423,69	4300252,76				
7	192	251301,14	4299696,00	8	195	251204,25	4299755,58	10	271	251431,20	4300259,80				
7	193	251382,17	4299680,83	9	232	251243,21	4299823,22	10	272	251346,34	4300273,36				
7	194	251426,41	4299689,59	9	233	251247,48	4299834,97	10	273	251367,14	4300231,26				
7	136	251539,11	4299711,90	9	234	251247,85	4299836,01	10	274	251367,35	4300230,63				
8	195	251204,25	4299755,58	9	235	251222,19	4299860,80	10	275	251368,68	4300223,80				
8	196	251219,18	4299776,78	9	236	251221,51	4299852,62	10	276	251368,72	4300223,67				
8	197	251228,88	4299787,55	9	237	251220,70	4299850,98	10	277	251376,01	4300186,51				
8	198	251247,80	4299802,04	9	238	251203,71	4299835,61	10	278	251387,04	4300119,33				
8	199	251254,40	4299807,56	9	239	251203,47	4299835,42	10	279	251387,12	4300119,10				
8	200	251252,56	4299831,48	9	240	251189,53	4299825,67	10	280	251422,88	4300012,32				
8	201	251251,80	4299832,21	9	241	251190,16	4299818,75	10	281	251447,94	4299983,27				
8	202	251247,32	4299819,86	9	242	251204,03	4299822,87	10	282	251545,86	4299938,49				
8	203	251246,40	4299818,66	9	243	251204,73	4299822,97	10	283	251546,04	4299938,40				
8	204	251244,97	4299818,22	9	244	251232,32	4299823,21	10	245	251636,35	4299887,60				
8	205	251232,33	4299818,21	9	232	251243,21	4299823,22	11	284	251582,14	4300180,74				
8	206	251205,12	4299817,98	10	245	251636,35	4299887,60	11	285	251549,26	4300196,59				
8	207	251188,67	4299813,09	10	246	251659,66	4300007,65	11	286	251488,78	4300250,60				
8	208	251186,55	4299813,42	10	247	251648,71	4300045,48	11	287	251482,44	4300251,62				
8	209	251185,47	4299815,25	10	248	251628,35	4300055,95	11	288	251476,25	4300240,77				
8	210	251184,42	4299826,65	10	249	251599,05	4300071,73	11	289	251470,46	4300231,30				
8	211	251184,64	4299827,93	10	250	251586,44	4300085,82	11	290	251470,20	4300215,23				
8	212	251185,48	4299828,93	10	251	251607,95	4300099,49	11	291	251484,61	4300197,28				
8	213	251200,47	4299839,43	10	252	251613,16	4300122,95	11	292	251507,73	4300190,04				
8	214	251216,61	4299854,02	10	253	251616,69	4300124,82	11	293	251531,24	4300188,05				