

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

Система координат МСК-33

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	105342,11	246929,87	1	37	105193,37	246905,69	2	72	105524,78	247489,10	2	108	105231,42	247320,77	3	143	104821,11	248129,84
1	2	105344,51	246949,76	1	38	105198,36	246908,96	2	73	105496,02	247509,17	2	109	105224,07	247310,72	3	144	104816,31	248129,69
1	3	105346,98	246969,41	1	39	105224,06	246925,85	2	74	105467,94	247520,54	2	110	105207,35	247295,36	3	145	104812,98	248129,57
1	4	105320,18	246980,57	1	40	105255,02	246944,03	2	75	105402,39	247531,91	2	111	105207,20	247275,08	3	146	104805,87	248129,36
1	5	105314,85	246982,79	1	41	105286,31	246947,57	2	76	105387,29	247532,12	2	112	105223,19	247259,75	3	147	104799,75	248129,15
1	6	105304,77	246986,99	1	42	105293,22	246947,42	2	77	105356,93	247532,57	2	113	105225,09	247251,44	3	148	104638,23	248123,81
1	7	105289,98	246993,17	1	43	105321,81	246946,91	2	78	105304,70	247523,75	2	114	105212,03	247228,49	3	149	104635,04	248087,36
1	8	105262,44	246991,19	1	44	105338,64	246936,14	2	79	105229,47	247508,96	2	115	105194,64	247202,39	3	150	104680,56	248046,86
1	9	105224,64	247000,70	1	1	105342,11	246929,87	2	80	105196,65	247502,48	2	116	105198,09	247189,97	3	151	104704,68	248017,52
1	10	105205,14	247007,54	2	45	105509,70	247198,58	2	81	105135,57	247484,84	2	117	105209,82	247188,29	3	152	104703,08	247998,50
1	11	105175,25	247005,32	2	46	105510,39	247205,96	2	82	105129,72	247466,99	2	118	105227,43	247193,33	3	153	104718,44	248016,59
1	12	105160,85	247029,77	2	47	105508,02	247213,34	2	83	105114,83	247421,45	2	119	105229,11	247205,90	3	154	104721,27	248025,35
1	13	105171,93	247041,35	2	48	105490,41	247268,03	2	84	105060,93	247462,22	2	120	105227,94	247221,11	3	155	104852,99	248051,03
1	14	105180,42	247050,86	2	49	105483,59	247289,18	2	85	105019,65	247481,72	2	121	105264,60	247227,71	3	156	104911,62	248058,32
1	15	105221,76	247055,42	2	50	105490,49	247297,88	2	86	104971,62	247446,56	2	122	105268,80	247237,49	3	157	104950,53	248065,07
1	16	105267,93	247047,47	2	51	105490,52	247310,18	2	87	104969,76	247433,54	2	123	105254,16	247245,20	3	139	104973,18	248047,01
1	17	105298,95	247038,80	2	52	105491,85	247311,53	2	88	104974,68	247376,09	2	124	105257,73	247258,13	4	158	102395,16	252695,66
1	18	105313,80	247070,45	2	53	105500,93	247311,02	2	89	104988,36	247367,45	2	125	105269,13	247259,18	4	159	102402,66	252703,82
1	19	105305,52	247078,82	2	54	105527,30	247309,52	2	90	104996,40	247365,44	2	126	105279,93	247252,64	4	160	102408,81	252711,68
1	20	105282,27	247084,04	2	55	105531,86	247319,30	2	91	105015,12	247369,46	2	127	105289,52	247238,57	4	161	102407,24	252716,45
1	21	105230,43	247110,68	2	56	105531,98	247319,54	2	92	105037,86	247373,48	2	128	105297,63	247226,00	4	162	102406,04	252720,41
1	22	105176,24	247142,39	2	57	105533,31	247328,90	2	93	105044,75	247377,86	2	129	105309,03	247223,93	4	163	102406,44	252724,37
1	23	105149,40	247149,02	2	58	105539,33	247330,25	2	94	105052,56	247382,84	2	130	105320,97	247227,05	4	164	102405,51	252728,42
1	24	105123,36	247121,30	2	59	105542,67	247328,90	2	95	105065,94	247381,49	2	131	105340,14	247237,40	4	165	102407,57	252729,47
1	25	105082,98	247075,91	2	60	105553,38	247324,91	2	96	105086,67	247379,51	2	132	105363,99	247240,52	4	166	102374,28	252787,04
1	26	105095,04	247056,47	2	61	105570,26	247335,05	2	97	105101,37	247379,51	2	133	105378,03	247230,59	4	167	102372,59	252787,37
1	27	105100,55	247039,58	2	62	105570,33	247336,40	2	98	105105,41	247380,08	2	134	105396,08	247218,83	4	168	102369,57	252787,94
1	28	105106,05	247022,66	2	63	105570,62	247340,87	2	99	105128,19	247383,32	2	135	105415,47	247184,75	4	169	102369,21	252788,06
1	29	105127,55	246956,21	2	64	105569,99	247360,67	2	100	105134,57	247385,63	2	136	105422,82	247166,03	4	170	102347,31	252796,79
1	30	105148,52	246910,64	2	65	105570,02	247361,09	2	101	105174,18	247396,22	2	137	105423,15	247144,52	4	171	102333,48	252800,15
1	31	105154,58	246897,47	2	66	105570,30	247362,71	2	102	105183,92	247378,67	2	138	105482,15	247181,36	4	172	102307,64	252798,11
1	32	105159,35	246896,18	2	67	105564,54	247369,52	2	103	105188,63	247378,28	2	45	105509,70	247198,58	4	173	102307,14	252798,14
1	33	105172,59	246892,61	2	68	105559,56	247375,43	2	104	105202,67	247372,25	3	139	104973,18	248047,01	4	174	102277,64	252803,06
1	34	105178,14	246891,11	2	69	105556,94	247402,49	2	105	105212,09	247354,19	3	140	104985,23	248062,67	4	175	102277,23	252803,18
1	35	105192,57	246892,01	2	70	105555,54	247416,89	2	106	105222,72	247346,18	3	141	104974,97	248134,94	4	176	102253,46	252812,63
1	36	105192,93	246898,16	2	71	105543,50	247453,01	2	107	105230,76	247336,82	3	142	104945,01	248133,95	4	177	102241,49	252813,17
4	178	102240,81	252811,85	7	216	98456,82	260126,93	8	256	98463,09	260287,28	9	296	98560,44	260594,33	9	337	99000,39	260255,87

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	179	102240,26	252811,67	7	217	98441,66	260244,80	8	257	98449,47	260294,33	9	297	98563,23	260569,10	9	338	99003,30	260257,79
4	180	102241,74	252802,28	7	218	98434,26	260302,16	8	258	98454,36	260247,17	9	298	98548,29	260525,21	9	339	99006,21	260259,71
4	181	102245,15	252780,92	7	219	98433,03	260302,79	8	259	98466,72	260128,28	9	299	98514,66	260528,00	9	340	99010,98	260262,86
4	182	102340,59	252771,32	7	220	98403,48	260318,06	8	260	98470,35	260101,07	9	300	98509,68	260526,62	9	341	99123,03	260335,31
4	183	102367,17	252750,47	7	221	98403,14	260318,30	8	261	98543,22	260126,24	9	301	98469,33	260517,05	9	269	99234,86	260407,61
4	184	102371,67	252682,01	7	222	98365,25	260349,56	8	262	98550,96	260126,30	9	302	98485,61	260508,83	10	342	98433,65	260306,99
4	185	102382,05	252684,59	7	223	98374,32	260311,49	8	263	98639,45	260126,93	9	303	98496,03	260494,67	10	343	98430,54	260331,08
4	186	102386,61	252688,43	7	224	98380,17	260280,68	8	264	98806,92	260128,10	9	304	98489,70	260480,15	10	344	98433,68	260365,58
4	158	102395,16	252695,66	7	225	98380,47	260279,06	8	265	98817,98	260135,42	9	305	98475,54	260462,99	10	345	98436,80	260399,75
5	187	99009,59	248367,83	7	226	98384,43	260280,05	8	266	98820,96	260137,37	9	306	98485,26	260449,40	10	346	98438,64	260420,03
5	188	98972,25	248427,26	7	227	98403,56	260284,82	8	267	98823,96	260139,35	9	307	98489,75	260443,43	10	347	98406,17	260419,91
5	189	98910,87	248399,99	7	228	98406,50	260282,54	8	268	98838,23	260148,77	9	308	98480,04	260425,52	10	348	98395,02	260419,88
5	190	98911,32	248399,24	7	229	98422,67	260269,88	8	239	98839,38	260149,55	9	309	98464,26	260423,30	10	349	98369,48	260417,87
5	191	98922,78	248380,49	7	230	98425,05	260268,02	9	269	99234,86	260407,61	9	310	98453,87	260421,98	10	350	98358,00	260405,99
5	192	98922,35	248373,14	7	231	98434,38	260255,87	9	270	99293,82	260445,74	9	311	98447,81	260355,38	10	351	98358,65	260382,20
5	193	98919,90	248331,71	7	232	98440,92	260244,59	9	271	99297,57	260448,14	9	312	98445,62	260331,38	10	352	98363,75	260355,98
5	194	98927,00	248321,66	7	233	98439,77	260229,23	9	272	99319,68	260462,45	9	313	98446,02	260327,42	10	353	98365,74	260354,33
5	187	99009,59	248367,83	7	234	98438,12	260207,36	9	273	99334,08	260469,23	9	314	98448,09	260307,62	10	354	98405,52	260321,51
6	195	98690,22	251790,71	7	235	98437,20	260195,15	9	274	99339,93	260472,38	9	315	98448,98	260299,07	10	342	98433,65	260306,99
6	196	98694,44	251814,68	7	236	98443,74	260156,84	9	275	99348,12	260532,02	9	316	98450,15	260298,47	11	355	99639,08	260634,53
6	197	98704,31	251827,64	7	237	98427,39	260115,98	9	276	99348,14	260532,08	9	317	98464,94	260290,85	11	356	99672,57	260652,68
6	198	98711,18	251829,59	7	238	98443,61	260091,83	9	277	99352,80	260566,04	9	318	98465,64	260290,49	11	357	99694,73	260666,06
6	199	98716,31	251831,03	7	215	98460,72	260097,74	9	278	99352,80	260566,10	9	319	98504,34	260270,51	11	358	99696,09	260666,90
6	200	98715,74	251838,29	8	239	98839,38	260149,55	9	279	99345,96	260567,15	9	320	98561,76	260241,41	11	359	99546,33	260680,10
6	201	98701,16	251847,95	8	240	98919,75	260202,62	9	280	99174,12	260593,64	9	321	98594,51	260243,30	11	360	99545,43	260680,28
6	202	98661,02	251871,23	8	241	98886,75	260217,47	9	281	99122,67	260601,56	9	322	98594,63	260243,30	11	361	99496,26	260691,02
6	203	98652,68	251914,97	8	242	98835,03	260223,44	9	282	99108,21	260603,78	9	323	98596,35	260243,30	11	362	99497,81	260691,02
6	204	98562,78	251924,48	8	243	98795,79	260228,12	9	283	98922,26	260632,43	9	324	98604,24	260243,30	11	363	99508,04	260697,62
6	205	98588,34	251885,12	8	244	98795,18	260228,30	9	284	98909,48	260634,41	9	325	98639,49	260252,57	11	364	99504,39	260706,20
6	206	98586,81	251855,00	8	245	98747,88	260250,53	9	285	98885,94	260637,68	9	326	98639,84	260252,63	11	365	99503,93	260706,14
6	207	98573,43	251830,52	8	246	98695,16	260253,32	9	286	98791,89	260652,53	9	327	98694,96	260257,31	11	366	99462,77	260699,03
6	208	98592,92	251833,67	8	247	98640,35	260248,67	9	287	98784,92	260653,61	9	328	98695,23	260257,31	11	367	99430,22	260673,11
6	209	98581,86	251815,28	8	248	98605,02	260239,37	9	288	98766,27	260656,46	9	329	98748,48	260254,52	11	368	99430,16	260673,05
6	210	98576,04	251796,62	8	249	98604,51	260239,31	9	289	98641,29	260675,72	9	330	98749,23	260254,34	11	369	99429,99	260672,93
6	211	98591,94	251794,07	8	250	98594,69	260239,31	9	290	98546,79	260690,27	9	331	98796,59	260232,05	11	370	99429,93	260672,87
6	212	98599,11	251808,26	8	251	98592,80	260239,19	9	291	98547,69	260681,63	9	332	98835,50	260227,43	11	371	99426,89	260670,44
6	213	98653,01	251812,70	8	252	98561,46	260237,39	9	292	98540,51	260673,95	9	333	98887,53	260221,40	11	372	99408,90	260639,39
6	214	98659,49	251794,10	8	253	98560,44	260237,60	9	293	98527,73	260664,41	9	334	98888,12	260221,22	11	373	99387,84	260593,70
6	195	98690,22	251790,71	8	254	98502,51	260266,94	9	294	98529,60	260630,78	9	335	98920,52	260206,64	11	374	99386,85	260592,71
7	215	98460,72	260097,74	8	255	98463,65	260287,01	9	295	98547,36	260616,77	9	336	98923,70	260205,20	11	375	99358,71	260579,63
11	376	99358,32	260576,87	14	414	99159,33	261204,17	14	455	98951,45	260958,11	15	495	98767,50	261302,87	15	536	98884,04	260957,12
11	377	99357,80	260573,06	14	415	99150,38	261296,60	14	456	98952,71	260958,62	15	496	98757,18	261377,93	15	537	98903,97	260950,46
11	378	99357,21	260568,77	14	416	99149,96	261313,61	14	457	98956,16	260959,97	15	497	98756,96	261379,52	15	538	98934,33	260951,42

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	379	99356,76	260565,50	14	417	99173,79	261302,93	14	458	98961,86	260972,30	15	498	98756,94	261379,76	15	474	98942,46	260954,60
11	380	99352,08	260531,48	14	418	99212,25	261291,68	14	459	98926,74	261000,77	15	499	98755,55	261449,24	16	539	98445,42	261663,02
11	381	99344,28	260474,75	14	419	99228,39	261298,31	14	460	98926,32	261001,46	15	500	98755,67	261449,96	16	540	98442,99	261664,94
11	355	99639,08	260634,53	14	420	99234,09	261337,22	14	461	98922,69	261007,52	15	501	98778,29	261512,57	16	541	98458,74	261684,56
12	382	99384,51	260596,04	14	421	99235,02	261405,56	14	462	98935,26	261012,71	15	502	98730,33	261520,34	16	542	98456,18	261716,06
12	383	99405,30	260641,16	14	422	99235,31	261431,00	14	463	98938,11	261011,21	15	503	98717,66	261522,41	16	543	98446,08	261734,48
12	384	99405,39	260641,31	14	423	99235,35	261432,41	14	464	98995,20	260991,26	15	504	98709,74	261517,13	16	544	98445,24	261736,01
12	385	99423,62	260672,78	14	424	99235,50	261438,50	14	465	98986,62	260943,98	15	505	98708,91	261516,59	16	545	98440,59	261752,12
12	386	99423,68	260672,90	14	425	99131,76	261455,30	14	466	98986,97	260942,27	15	506	98681,40	261501,08	16	546	98436,12	261753,11
12	387	99372,36	260676,26	14	426	99029,91	261471,80	14	467	99020,33	260932,07	15	507	98660,54	261479,48	16	547	98418,77	261756,92
12	388	99371,97	260676,20	14	427	98957,28	261483,59	14	468	99072,33	260935,97	15	508	98651,58	261433,25	16	548	98417,58	261759,08
12	389	99369,00	260654,66	14	428	98932,16	261487,64	14	469	99121,53	260928,50	15	509	98657,90	261407,72	16	549	98412,78	261767,48
12	390	99359,34	260584,34	14	429	98930,06	261487,97	14	470	99168,50	260911,37	15	510	98657,40	261387,71	16	550	98395,56	261778,52
12	382	99384,51	260596,04	14	430	98929,26	261488,12	14	471	99176,01	260904,86	15	511	98612,67	261316,31	16	551	98376,87	261790,22
13	391	99502,77	260709,98	14	431	98927,97	261488,33	14	472	99196,11	260887,46	15	512	98621,55	261308,60	16	552	98365,73	261803,06
13	392	99502,56	260710,49	14	432	98873,22	261497,18	14	473	99228,32	260875,88	15	513	98663,16	261273,71	16	553	98360,70	261811,97
13	393	99500,37	260715,68	14	433	98854,80	261500,18	14	403	99254,81	260872,01	15	514	98681,46	261253,40	16	554	98359,35	261812,54
13	394	99484,74	260723,90	14	434	98787,80	261511,04	15	474	98942,46	260954,60	15	515	98659,10	261198,50	16	555	98347,47	261816,20
13	395	99444,45	260722,34	14	435	98782,31	261511,91	15	475	98916,00	260966,42	15	516	98644,11	261187,73	16	556	98343,27	261817,52
13	396	99441,98	260722,25	14	436	98759,55	261448,94	15	476	98915,10	260967,26	15	517	98649,02	261184,88	16	557	98331,77	261822,11
13	397	99413,19	260727,17	14	437	98760,90	261381,86	15	477	98901,93	260989,64	15	518	98645,22	261167,75	16	558	98324,01	261825,20
13	398	99382,32	260751,50	14	438	98760,93	261379,97	15	478	98901,60	260990,21	15	519	98633,79	261141,08	16	559	98313,38	261837,68
13	399	99372,54	260680,28	14	439	98771,49	261303,17	15	479	98882,72	261022,34	15	520	98630,94	261118,25	16	560	98312,52	261838,46
13	400	99428,19	260676,59	14	440	98771,49	261302,66	15	480	98882,63	261022,52	15	521	98656,64	261124,91	16	561	98308,20	261826,28
13	401	99460,67	260702,48	14	441	98768,00	261270,53	15	481	98829,41	261136,70	15	522	98722,31	261166,16	16	562	98304,84	261815,24
13	402	99461,58	260702,90	14	442	98768,01	261270,05	15	482	98790,84	261171,38	15	523	98704,23	261127,55	16	563	98301,45	261804,08
13	391	99502,77	260709,98	14	443	98768,79	261255,38	15	483	98790,66	261171,56	15	524	98708,49	261118,43	16	564	98303,70	261795,02
14	403	99254,81	260872,01	14	444	98771,87	261210,26	15	484	98772,53	261192,56	15	525	98711,85	261111,26	16	565	98305,31	261788,63
14	404	99263,51	260942,45	14	445	98775,86	261194,84	15	485	98772,09	261193,37	15	526	98723,45	261086,42	16	566	98305,31	261770,27
14	405	99278,70	260995,58	14	446	98793,60	261174,29	15	486	98767,95	261209,45	15	527	98744,28	261041,75	16	567	98287,92	261747,11
14	406	99277,74	261027,86	14	447	98832,39	261139,40	15	487	98767,89	261209,81	15	528	98764,50	261019,31	16	568	98281,17	261721,04
14	407	99274,11	261069,62	14	448	98832,86	261138,74	15	488	98764,80	261255,14	15	529	98774,30	261003,74	16	569	98306,28	261670,82
14	408	99217,95	261112,31	14	449	98886,21	261024,29	15	489	98764,79	261255,47	15	530	98791,04	260998,07	16	570	98333,42	261633,38
14	409	99215,13	261115,28	14	450	98904,72	260992,79	15	490	98764,74	261256,34	15	531	98819,12	260983,61	16	571	98341,89	261621,71
14	410	99212,57	261103,64	14	451	98905,05	260992,22	15	491	98763,99	261270,50	15	532	98852,97	260979,77	16	572	98346,83	261626,42
14	411	99201,81	261118,43	14	452	98918,22	260969,81	15	492	98763,99	261270,83	15	533	98868,57	260980,19	16	573	98399,93	261638,00
14	412	99183,93	261143,03	14	453	98945,90	260957,45	15	493	98764,02	261271,01	15	534	98867,93	260973,92	16	574	98421,15	261645,74
14	413	99174,36	261166,79	14	454	98947,68	260956,64	15	494	98764,80	261278,15	15	535	98870,75	260974,19	16	575	98434,68	261666,98
16	539	98445,42	261663,02																
17	576	98801,52	262330,25																
17	577	98844,96	262359,26																
17	578	98822,37	262362,83																
17	579	98815,14	262363,97																

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
17	580	98639,04	262391,69												
17	581	98636,25	262392,11												
17	582	98635,71	262391,33												
17	583	98635,26	262390,88												
17	584	98609,54	262371,50												
17	585	98599,17	262346,09												
17	586	98599,08	262345,88												
17	587	98578,92	262308,41												
17	588	98578,89	262308,35												
17	589	98568,72	262290,83												
17	590	98601,45	262287,74												
17	591	98683,01	262280,06												
17	592	98710,37	262280,72												
17	593	98754,65	262300,40												
17	594	98760,96	262303,22												
17	595	98772,96	262311,20												
17	576	98801,52	262330,25												