

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Володарского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	119944,56	239903,90	3	35	121437,80	241315,40	3	71	120966,98	241672,22	3	107	121268,57	240966,92	6	140	118132,64	241238,96
1	2	119930,96	240007,31	3	36	121381,20	241364,81	3	72	120951,23	241642,34	3	25	121319,10	241025,81	6	141	118065,99	241224,47
1	3	119926,08	240031,64	3	37	121371,69	241376,96	3	73	120951,00	241642,01	4	108	121425,54	241044,02	6	142	118009,95	241221,77
1	4	119872,41	239969,75	3	38	121356,69	241376,21	3	74	120934,65	241621,82	4	109	121478,58	241119,44	6	143	117974,40	241227,56
1	5	119844,57	239955,44	3	39	121291,43	241396,73	3	75	120902,10	241581,59	4	110	121490,97	241218,41	6	144	117931,23	241254,95
1	6	119798,45	239983,67	3	40	121217,22	241426,73	3	76	120901,95	241581,44	4	111	121506,95	241277,06	6	145	117897,68	241240,85
1	7	119782,92	239982,65	3	41	121191,99	241443,35	3	77	120860,39	241539,86	4	112	121507,73	241284,65	6	146	117858,32	241249,55
1	8	119765,04	239945,87	3	42	121156,29	241452,89	3	78	120823,41	241485,80	4	113	121483,19	241291,97	6	147	117811,23	241247,42
1	9	119762,84	239907,74	3	43	121154,90	241453,70	3	79	120819,41	241423,10	4	114	121483,13	241291,88	6	148	117772,95	241252,58
1	10	119809,59	239905,16	3	44	121149,80	241456,70	3	80	120847,16	241431,92	4	115	121474,83	241277,54	6	149	117715,47	241260,32
1	11	119812,62	239905,01	3	45	121132,92	241470,53	3	81	120861,09	241414,01	4	116	121450,07	241234,70	6	150	117715,26	241259,84
1	12	119872,40	239952,14	3	46	121133,25	241482,02	3	82	120869,43	241368,29	4	117	121432,02	241167,53	6	151	117711,84	241251,62
1	13	119873,60	239950,55	3	47	121133,48	241489,58	3	83	120873,02	241324,55	4	118	121431,98	241167,41	6	152	117702,92	241178,03
1	14	119815,64	239904,83	3	48	121123,53	241519,40	3	84	120888,66	241296,26	4	119	121400,19	241109,87	6	153	117787,82	241179,68
1	15	119918,34	239899,19	3	49	121109,61	241533,32	3	85	120897,59	241280,18	4	120	121400,12	241109,78	6	154	117788,55	241179,71
1	16	119924,49	239898,86	3	50	121100,07	241518,20	3	86	120899,67	241276,43	4	121	121319,82	241025,12	6	155	117912,44	241182,14
1	1	119944,56	239903,90	3	51	121101,00	241497,05	3	87	120894,89	241247,00	4	122	121269,38	240966,32	6	138	118187,48	241187,51
2	17	120142,44	240326,06	3	52	121089,50	241509,89	3	88	120883,67	241242,02	4	123	121262,52	240950,87	7	156	118174,35	241609,22
2	18	120122,31	240361,25	3	53	121077,60	241524,50	3	89	120893,70	241202,87	4	124	121346,15	240954,29	7	157	118156,50	241668,29
2	19	120122,12	240361,76	3	54	121064,79	241541,99	3	90	120915,57	241182,98	4	125	121348,02	240953,90	7	158	118177,68	241707,32
2	20	120087,62	240497,09	3	55	121059,30	241549,70	3	91	120946,98	241155,56	4	126	121349,51	240952,70	7	159	118212,27	241726,28
2	21	120040,11	240378,32	3	56	121049,30	241564,79	3	92	120980,39	241123,73	4	127	121349,79	240952,04	7	160	118225,28	241752,32
2	22	120038,34	240366,50	3	57	121044,60	241572,20	3	93	120986,34	241087,55	4	108	121425,54	241044,02	7	161	118245,15	241755,08
2	23	120032,90	240330,62	3	58	121035,39	241587,29	3	94	121018,95	241011,32	5	128	117698,88	241177,97	7	162	118245,12	241755,41
2	24	120075,45	240322,16	3	59	121033,29	241590,89	3	95	120993,51	241007,63	5	129	117707,91	241252,37	7	163	118235,73	241908,41
2	17	120142,44	240326,06	3	60	121024,59	241615,61	3	96	120924,57	240951,32	5	130	117708,05	241252,91	7	164	118231,92	241970,78
3	25	121319,10	241025,81	3	61	121010,30	241656,20	3	97	120906,83	240936,83	5	131	117711,39	241260,92	7	165	118227,96	242035,25
3	26	121399,35	241110,41	3	62	121008,69	241657,91	3	98	120906,29	240936,26	5	132	117672,54	241267,25	7	166	118226,37	242061,23
3	27	121431,06	241167,86	3	63	121004,30	241664,99	3	99	121017,12	240940,82	5	133	117644,16	241242,98	7	167	118224,57	242090,36
3	28	121449,12	241235,03	3	64	120999,99	241672,10	3	100	121023,51	240941,96	5	134	117632,87	241241,72	7	168	118224,50	242091,56
3	29	121449,17	241235,15	3	65	120995,10	241681,10	3	101	121167,12	240946,97	5	135	117626,81	241243,40	7	169	118218,51	242189,24
3	30	121473,96	241278,02	3	66	120990,60	241689,89	3	102	121205,06	240948,53	5	136	117637,23	241176,74	7	170	118214,46	242255,06
3	31	121482,21	241292,27	3	67	120988,10	241699,91	3	103	121207,14	240948,59	5	137	117637,77	241176,77	7	171	118209,26	242339,99
3	32	121480,80	241292,69	3	68	120982,62	241701,92	3	104	121260,00	240950,78	5	128	117698,88	241177,97	7	172	118208,55	242349,98
3	33	121459,80	241303,19	3	69	120982,50	241701,68	3	105	121261,41	240950,81	6	138	118187,48	241187,51	7	173	118208,55	242350,13
3	34	121448,10	241309,49	3	70	120975,09	241687,61	3	106	121268,49	240966,80	6	139	118164,51	241230,44	7	174	117937,82	242340,71
7	175	117901,43	242339,45	8	215	117838,79	242082,35	9	255	113402,73	241534,43	10	295	113851,83	240970,04	11	335	113837,49	241521,80

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	176	117901,37	242339,09	8	216	117866,85	242178,92	9	256	113349,98	241489,37	10	296	113853,24	241040,39	11	336	113840,06	241508,12
7	177	117885,17	242214,86	8	217	117866,91	242179,07	9	257	113347,34	241439,27	10	297	113853,86	241071,17	11	337	113900,34	241370,03
7	178	117885,12	242214,59	8	218	117871,53	242190,80	9	258	113426,31	241403,78	10	298	113853,92	241074,14	11	338	113901,36	241366,82
7	179	117885,00	242214,11	8	219	117881,19	242215,34	9	259	113458,73	241386,74	10	299	113884,35	241175,00	11	339	113907,11	241348,67
7	180	117875,25	242189,36	8	220	117897,36	242339,33	9	260	113492,85	241368,77	10	300	113887,20	241184,39	11	340	113908,98	241327,13
7	181	117870,66	242177,69	8	221	117805,92	242336,15	9	261	113554,08	241336,19	10	301	113859,90	241255,16	11	341	113908,83	241320,17
7	182	117842,85	242082,02	8	222	117728,57	242333,45	9	262	113576,34	241330,34	10	302	113857,92	241274,36	11	326	113924,70	241319,96
7	183	117866,67	242038,55	8	223	117712,05	242323,28	9	263	113619,54	241358,99	10	303	113858,85	241320,77	12	342	112485,12	241542,14
7	184	117866,79	242037,65	8	224	117662,39	242292,68	9	264	113666,46	241307,84	10	304	113858,99	241328,21	12	343	112494,65	241562,24
7	185	117866,85	242037,08	8	225	117617,48	242217,53	9	265	113674,41	241237,58	10	305	113858,06	241339,01	12	344	112511,43	241597,52
7	186	117851,19	241978,34	8	226	117585,39	242144,63	9	266	113677,07	241217,72	10	306	113854,67	241349,66	12	345	112465,44	241587,23
7	187	117850,77	241977,56	8	227	117578,60	242076,56	9	267	113606,04	241206,05	10	307	113847,53	241365,71	12	346	112465,11	241587,20
7	188	117805,08	241924,64	8	228	117564,00	242048,36	9	268	113587,47	241221,41	10	308	113808,96	241452,17	12	347	112331,67	241580,78
7	189	117797,87	241854,98	8	229	117599,01	241958,90	9	269	113544,03	241205,00	10	309	113791,91	241493,57	12	348	112331,34	241580,81
7	190	117797,69	241854,35	8	230	117604,85	241919,03	9	270	113469,00	241176,62	10	310	113788,35	241512,59	12	349	112300,26	241584,32
7	191	117766,28	241788,17	8	231	117600,54	241911,29	9	271	113374,91	241149,83	10	311	113785,07	241523,30	12	350	112300,05	241584,35
7	192	117747,86	241725,65	8	232	117664,23	241913,66	9	272	113389,23	241090,46	10	312	113780,40	241530,92	12	351	112173,18	241598,63
7	193	117747,86	241681,85	8	233	117699,18	241889,87	9	273	113420,24	241004,33	10	313	113777,73	241532,66	12	352	112112,43	241579,04
7	194	117747,86	241681,13	8	234	117659,03	241713,26	9	274	113441,03	240949,67	10	314	113759,16	241522,46	12	353	112115,27	241566,98
7	195	117747,84	241653,50	8	204	117743,85	241682,57	9	275	113442,32	240949,73	10	315	113732,34	241507,73	12	354	112127,97	241543,04
7	196	117755,10	241561,70	9	235	113800,17	240967,46	9	276	113473,14	240951,26	10	316	113735,67	241501,46	12	355	112128,15	241542,56
7	197	117776,27	241544,36	9	236	113808,00	241329,11	9	277	113692,95	240962,15	10	317	113735,72	241501,37	12	356	112128,24	241542,11
7	198	117776,64	241544,06	9	237	113767,34	241420,31	9	278	113695,13	240962,27	10	318	113744,64	241479,68	12	357	112208,57	241542,38
7	199	117830,45	241584,56	9	238	113762,09	241432,10	9	279	113700,81	240962,54	10	319	113763,93	241432,85	12	358	112290,35	241541,06
7	200	117878,28	241606,82	9	239	113742,80	241478,90	9	280	113700,87	240962,57	10	320	113769,17	241421,12	12	359	112382,45	241522,79
7	201	117942,59	241629,74	9	240	113733,89	241500,56	9	281	113701,41	240962,57	10	321	113809,92	241329,71	12	342	112485,12	241542,14
7	202	118059,63	241631,69	9	241	113730,59	241506,74	9	282	113701,65	240962,60	10	322	113810,01	241329,29	13	360	112769,04	241604,66
7	203	118156,55	241610,42	9	242	113684,00	241481,15	9	283	113707,53	241258,43	10	323	113802,18	240967,58	13	361	112768,91	241606,04
7	156	118174,35	241609,22	9	243	113682,66	241478,33	9	284	113708,55	241309,07	10	324	113839,61	240969,44	13	362	112755,45	241748,36
8	204	117743,85	241682,57	9	244	113648,15	241454,66	9	285	113707,94	241310,45	10	325	113851,56	240970,04	13	363	112744,11	241739,33
8	205	117743,85	241725,92	9	245	113632,64	241475,00	9	286	113669,88	241398,23	10	295	113851,83	240970,04	13	364	112738,94	241734,35
8	206	117743,94	241726,49	9	246	113607,15	241516,28	9	287	113721,98	241401,71	11	326	113924,70	241319,96	13	365	112658,55	241656,80
8	207	117762,48	241789,46	9	247	113514,54	241468,40	9	288	113733,30	241376,27	11	327	113922,29	241367,24	13	366	112657,94	241656,41
8	208	117762,60	241789,76	9	248	113490,41	241481,63	9	289	113758,77	241319,18	11	328	113910,60	241597,13	13	367	112613,04	241637,69
8	209	117793,92	241855,76	9	249	113472,66	241520,09	9	290	113758,53	241307,21	11	329	113910,23	241604,33	13	368	112612,98	241637,66
8	210	117801,18	241925,66	9	250	113504,99	241544,18	9	291	113757,09	241234,82	11	330	113910,15	241604,75	13	369	112556,19	241616,30
8	211	117801,66	241926,77	9	251	113549,57	241589,84	9	292	113752,07	240982,61	11	331	113861,18	241578,50	13	370	112646,33	241550,18
8	212	117847,44	241979,81	9	252	113516,97	241596,74	9	293	113751,72	240965,06	11	332	113830,77	241561,79	13	371	112647,65	241549,52
8	213	117862,79	242037,35	9	253	113467,14	241581,08	9	294	113757,42	240965,36	11	333	113830,76	241558,58	13	360	112769,04	241604,66
8	214	117838,95	242080,82	9	254	113381,52	241555,64	9	295	113800,17	240967,46	11	334	113831,58	241554,14	14	372	112545,84	241616,45
14	373	112530,99	241620,47	15	413	112754,99	241753,10	16	453	112002,39	241929,14	17	462	111011,43	242996,87	20	531	107315,52	243094,22
14	374	112423,13	241649,66	15	414	112754,97	241753,31	16	454	112010,06	241949,69	18	493	111328,56	243843,68	20	532	107275,58	243051,98
14	375	112329,35	241658,90	15	415	112735,76	241947,95	16	455	111998,07	241949,03	18	494	111328,55	243844,07	20	533	107274,66	243051,02

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				
14	376	112328,79	241659,02	15	416	112733,70	241968,83	16	456	111892,25	241943,36	18	495	111322,23	243948,47	20	534	107285,31	243005,30
14	377	112317,78	241663,46	15	417	112731,21	241988,12	16	457	111917,06	241877,39	18	496	111320,16	243982,88	20	535	107288,12	242941,61
14	378	112317,48	241663,58	15	418	112731,17	241988,39	16	458	111916,52	241871,09	18	497	111319,47	243994,31	20	536	107323,86	242913,11
14	379	112233,51	241697,39	15	419	112471,52	241974,44	16	459	111913,10	241831,10	18	498	111319,22	243998,60	20	537	107345,82	242924,48
14	380	112232,82	241697,87	15	420	112336,68	241967,21	16	460	111947,49	241799,33	18	499	111281,40	244070,63	20	538	107377,08	242952,17
14	381	112140,72	241795,52	15	421	112225,26	241961,24	16	461	112015,07	241767,17	18	500	111281,16	244070,63	20	539	107432,82	242980,16
14	382	112140,29	241796,24	15	422	112075,23	241953,17	16	444	112021,44	241764,26	18	501	111272,76	244070,30	20	540	107522,22	243019,28
14	383	112114,41	241870,16	15	423	112014,24	241949,90	17	462	111011,43	242996,87	18	502	111269,97	244070,21	20	541	107544,56	243002,51
14	384	112091,70	241911,11	15	424	112014,11	241949,09	17	463	111024,66	243027,29	18	503	111183,08	244066,85	20	542	107508,24	242932,67
14	385	112089,33	241915,40	15	425	112006,28	241928,12	17	464	111020,03	243080,51	18	504	111192,35	243947,57	20	543	107541,24	242913,65
14	386	112006,46	241922,63	15	426	112006,32	241926,68	17	465	111019,35	243088,16	18	505	111193,44	243891,89	20	515	107660,03	242941,07
14	387	112007,34	241895,57	15	427	112090,74	241919,30	17	466	111036,45	243151,97	18	506	111194,24	243891,56	21	544	107850,39	243197,21
14	388	112012,38	241852,01	15	428	112091,66	241919,00	17	467	111039,21	243162,26	18	507	111266,96	243862,31	21	545	107851,86	243203,66
14	389	112012,38	241851,80	15	429	112092,32	241918,28	17	468	111088,14	243282,41	18	508	111296,48	243853,37	21	546	107850,66	243234,59
14	390	112013,39	241795,10	15	430	112095,21	241913,06	17	469	110936,97	243279,02	18	493	111328,56	243843,68	21	547	107850,35	243234,62
14	391	112025,94	241763,78	15	431	112095,68	241912,22	17	470	110709,39	243269,75	19	509	111318,60	244008,83	21	548	107843,31	243235,46
14	392	112026,00	241763,60	15	432	112118,00	241871,96	17	471	110529,03	243257,51	19	510	111318,30	244013,84	21	549	107717,60	243221,63
14	393	112033,77	241735,76	15	433	112118,13	241871,66	17	472	110541,72	243240,29	19	511	111315,03	244067,93	21	550	107652,90	243199,52
14	394	112045,38	241700,81	15	434	112143,93	241797,95	17	473	110547,02	243215,15	19	512	111314,79	244071,95	21	551	107651,40	243199,01
14	395	112074,03	241646,54	15	435	112235,42	241700,93	17	474	110500,71	243209,87	19	513	111287,70	244070,87	21	552	107645,13	243181,31
14	396	112093,59	241615,34	15	436	112318,98	241667,30	17	475	110490,12	243236,33	19	514	111285,51	244070,81	21	553	107654,07	243153,38
14	397	112093,65	241615,22	15	437	112330,02	241662,83	17	476	110452,02	243242,66	19	509	111318,60	244008,83	21	554	107754,09	243192,50
14	398	112111,02	241582,79	15	438	112423,68	241653,62	17	477	110414,70	243257,48	20	515	107606,03	242941,07	21	555	107826,71	243209,27
14	399	112172,37	241602,59	15	439	112424,01	241653,56	17	478	110375,01	243274,70	20	516	107633,96	242985,77	21	544	107850,39	243197,21
14	400	112173,21	241602,68	15	440	112532,04	241624,34	17	479	110353,37	243282,02	20	517	107603,22	243010,91	22	556	107850,51	243238,64
14	401	112300,71	241588,28	15	441	112551,93	241618,97	17	480	110357,70	243199,94	20	518	107607,71	243042,20	22	557	107848,16	243299,72
14	402	112300,92	241588,25	15	442	112609,02	241640,45	17	481	110358,00	243191,96	20	519	107614,41	243089,12	22	558	107847,72	243311,33
14	403	112331,63	241584,80	15	443	112611,54	241641,41	17	482	110361,35	243104,78	20	520	107586,47	243086,33	22	559	107763,57	243337,76
14	404	112464,74	241591,19	15	408	112656,05	241659,95	17	483	110364,90	243011,54	20	521	107547,98	243042,05	22	560	107770,28	243354,53
14	405	112511,13	241601,57	16	444	112021,44	241764,26	17	484	110366,87	242960,51	20	522	107507,78	243051,32	22	561	107668,59	243439,43
14	406	112511,18	241601,63	16	445	112009,53	241793,96	17	485	110743,82	242973,89	20	523	107492,72	243095,33	22	562	107665,23	243477,44
14	407	112512,12	241602,47	16	446	112009,40	241794,65	17	486	110941,17	242980,91	20	524	107451,81	243088,10	22	563	107607,20	243508,85
14	372	112545,84	241616,45	16	447	112008,39	241851,65	17	487	110942,52	242980,97	20	525	107387,91	243025,10	22	564	107599,35	243555,89
15	408	112656,05	241659,95	16	448	112003,35	241895,21	17	488	110954,79	243021,47	20	526	107369,15	243063,77	22	565	107514,21	243575,51
15	409	112734,68	241735,79	16	449	112003,35	241895,36	17	489	110981,00	243055,10	20	527	107405,58	243099,23	22	566	107438,39	243656,78
15	410	112736,16	241737,23	16	450	112002,39	241924,76	17	490	110988,93	243053,78	20	528	107496,69	243163,01	22	567	107384,01	243651,77
15	411	112741,41	241742,30	16	451	112002,27	241928,39	17	491	110993,16	243036,56	20	529	107415,38	243170,90	22	568	107381,79	243646,61
15	412	112741,56	241742,42	16	452	112002,27	241928,48	17	492	110989,20	243000,83	20	530	107346,57	243118,07	22	569	107392,58	243618,77
22	570	107483,09	243575,21	23	610	107656,29	243722,12												
22	571	107381,40	243542,78	23	611	107743,62	243724,13												
22	572	107389,77	243529,04	23	612	107764,74	243724,61												
22	573	107446,77	243435,53	23	613	107772,75	243727,43												
22	574	107345,64	243395,30	23	614	107793,30	243703,61												

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
22	575	107422,59	243358,01	23	615	107796,62	243706,19								
22	576	107453,48	243338,90	23	616	107837,10	243736,43								
22	577	107471,94	243358,37	23	617	107841,65	243739,82								
22	578	107502,65	243320,99	23	618	107846,25	243743,27								
22	579	107446,77	243290,27	23	619	107941,77	243814,64								
22	580	107413,25	243295,85	23	620	107943,81	243795,47								
22	581	107330,75	243254,21	23	621	107946,72	243768,26								
22	582	107378,06	243220,40	23	622	107971,95	243748,43								
22	583	107412,96	243175,34	23	593	107977,16	243748,97								
22	584	107415,06	243174,95												
22	585	107499,41	243166,76												
22	586	107534,61	243163,34												
22	587	107651,61	243203,30												
22	588	107653,11	243203,81												
22	589	107716,50	243225,47												
22	590	107716,94	243225,56												
22	591	107843,10	243239,48												
22	592	107843,57	243239,48												
22	556	107850,51	243238,64												
23	593	107977,16	243748,97												
23	594	107986,95	243837,44												
23	595	107884,79	243828,80												
23	596	107882,01	243928,04												
23	597	107881,77	243936,29												
23	598	107849,76	243935,36												
23	599	107810,46	243934,22												
23	600	107750,58	243932,48												
23	601	107658,20	243929,78												
23	602	107657,58	243911,21												
23	603	107655,78	243857,42												
23	604	107573,52	243865,46												
23	605	107561,78	243860,51												
23	606	107562,98	243828,32												
23	607	107558,49	243801,50												
23	608	107628,69	243786,32												
23	609	107656,29	243728,87												