

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Купревского 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	105698,84	246684,74	1	37	105918,36	247089,35	1	73	105276,72	246887,60	1	109	104637,06	247624,82	1	145	104743,13	247324,37
1	2	105703,61	246688,13	1	38	105918,74	247090,52	1	74	105212,79	246892,58	1	110	104636,10	247639,01	1	146	104758,67	247294,10
1	3	105707,93	246693,05	1	39	105911,33	247118,30	1	75	105192,93	246898,16	1	111	104666,88	247644,32	1	147	104764,56	247282,58
1	4	105711,24	246697,25	1	40	105886,88	247139,60	1	76	105148,52	246910,64	1	112	104674,98	247658,72	1	148	104801,66	247235,90
1	5	105713,22	246700,91	1	41	105864,66	247158,92	1	77	105111,39	246921,05	1	113	104686,13	247678,55	1	149	104799,96	247233,20
1	6	105715,19	246706,28	1	42	105853,59	247168,55	1	78	105092,19	246918,98	1	114	104691,93	247743,77	1	150	104796,36	247228,13
1	7	105716,61	246713,63	1	43	105843,24	247177,58	1	79	105074,21	246917,00	1	115	104676,35	247800,74	1	151	104790,21	247225,31
1	8	105717,05	246721,10	1	44	105833,28	247164,56	1	80	105025,38	246911,69	1	116	104641,50	247823,39	1	152	104785,71	247222,67
1	9	105716,96	246731,57	1	45	105820,41	247147,73	1	81	105003,74	246944,93	1	117	104643,18	247862,90	1	153	104785,37	247221,65
1	10	105716,85	246743,30	1	46	105776,21	247089,98	1	82	104969,58	246955,88	1	118	104647,62	247884,29	1	154	104784,65	247219,49
1	11	105716,94	246745,01	1	47	105766,07	247085,21	1	83	104949,95	246962,15	1	119	104653,65	247913,39	1	155	104786,51	247213,16
1	12	105720,89	246782,21	1	48	105748,59	247077,02	1	84	104942,76	246964,43	1	120	104654,13	247915,70	1	156	104807,73	247161,29
1	13	105721,01	246783,05	1	49	105721,77	247089,26	1	85	104935,82	246966,65	1	121	104644,17	247953,38	1	157	104838,93	247079,96
1	14	105725,46	246812,66	1	50	105675,90	247110,14	1	86	104932,14	246967,85	1	122	104617,53	247977,95	1	158	104844,06	247066,55
1	15	105730,17	246838,82	1	51	105675,30	247110,44	1	87	104911,28	247031,72	1	123	104599,23	247982,93	1	159	104848,04	247056,05
1	16	105730,76	246841,13	1	52	105672,62	247111,64	1	88	104880,09	247115,21	1	124	104593,40	247984,52	1	160	104857,44	247042,52
1	17	105731,69	246843,35	1	53	105648,66	247109,66	1	89	104813,39	247259,21	1	125	104581,68	247987,70	1	161	104864,70	247032,11
1	18	105747,83	246873,98	1	54	105628,86	247108,01	1	90	104791,55	247291,43	1	126	104550,24	247980,38	1	162	104872,50	247019,54
1	19	105754,88	246887,54	1	55	105602,70	247095,08	1	91	104782,80	247304,30	1	127	104550,66	247979,21	1	163	104886,02	246992,72
1	20	105755,06	246887,90	1	56	105592,82	247090,16	1	92	104809,95	247320,86	1	128	104603,19	247843,64	1	164	104893,95	246975,89
1	21	105773,81	246922,79	1	57	105590,96	247089,26	1	93	104851,94	247346,45	1	129	104575,58	247828,46	1	165	104896,02	246970,34
1	22	105782,19	246936,53	1	58	105590,94	247088,54	1	94	104871,93	247351,73	1	130	104489,09	247780,97	1	166	104896,34	246963,98
1	23	105783,66	246938,69	1	59	105590,93	247087,19	1	95	104888,27	247356,05	1	131	104509,56	247669,22	1	167	104895,71	246959,06
1	24	105785,48	246940,58	1	60	105590,81	247080,17	1	96	104892,63	247378,73	1	132	104445,95	247618,79	1	168	104893,82	246951,20
1	25	105787,59	246942,11	1	61	105590,75	247076,03	1	97	104886,15	247404,11	1	133	104377,71	247564,67	1	169	104892,23	246943,10
1	26	105789,95	246943,25	1	62	105590,07	247074,89	1	98	104873,15	247409,15	1	134	104376,21	247563,50	1	170	104891,43	246937,73
1	27	105800,79	246947,39	1	63	105585,38	247067,00	1	99	104872,80	247426,73	1	135	104402,00	247482,23	1	171	104889,53	246934,22
1	28	105803,03	246948,05	1	64	105574,44	247052,69	1	100	104756,61	247464,62	1	136	104409,66	247458,08	1	172	104884,92	246928,19
1	29	105805,35	246948,35	1	65	105567,15	247029,53	1	101	104740,97	247506,26	1	137	104412,47	247458,02	1	173	104881,74	246923,12
1	30	105807,68	246948,29	1	66	105567,17	247028,72	1	102	104719,52	247521,11	1	138	104552,58	247455,35	1	174	104875,58	246916,46
1	31	105809,97	246947,87	1	67	105567,45	247011,56	1	103	104688,24	247521,92	1	139	104595,18	247426,61	1	175	104871,47	246912,74
1	32	105845,34	246938,54	1	68	105483,44	246983,03	1	104	104678,66	247548,05	1	140	104609,34	247417,07	1	176	104865,92	246909,17
1	33	105855,08	246936,20	1	69	105417,47	246934,01	1	105	104659,08	247567,64	1	141	104621,21	247409,06	1	177	104861,09	246903,98
1	34	105855,50	246944,57	1	70	105412,59	246930,38	1	106	104643,18	247583,54	1	142	104687,91	247364,06	1	178	104859,03	246901,76
1	35	105858,53	246996,29	1	71	105356,66	246899,12	1	107	104639,57	247587,14	1	143	104735,16	247332,20	1	179	104855,46	246897,02
1	36	105864,65	247000,46	1	72	105291,23	246889,67	1	108	104637,87	247612,43	1	144	104739,11	247329,53	1	180	104853,62	246892,91
1	181	104851,89	246886,55	1	222	104911,62	246608,45	1	263	104964,63	246457,34	1	304	105071,90	246385,34	1	345	105162,27	246529,91

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	182	104850,06	246875,18	1	223	104904,83	246600,44	1	264	104958,84	246455,51	1	305	105043,82	246402,74	1	346	105163,92	246529,91
1	183	104849,40	246868,82	1	224	104899,01	246592,49	1	265	104953,59	246453,53	1	306	105045,83	246413,24	1	347	105166,25	246530,06
1	184	104848,88	246865,79	1	225	104898,32	246591,53	1	266	104952,93	246446,09	1	307	105049,76	246414,71	1	348	105176,03	246530,66
1	185	104848,85	246858,38	1	226	104893,86	246582,17	1	267	104952,33	246436,76	1	308	105053,01	246415,58	1	349	105180,06	246531,14
1	186	104847,90	246852,77	1	227	104892,45	246577,25	1	268	104951,90	246429,95	1	309	105054,68	246417,80	1	350	105188,66	246531,47
1	187	104849,27	246848,75	1	228	104890,85	246567,56	1	269	104951,49	246425,42	1	310	105059,36	246423,29	1	351	105195,21	246531,14
1	188	104849,16	246842,18	1	229	104891,16	246558,83	1	270	104951,52	246425,18	1	311	105061,82	246425,81	1	352	105205,95	246529,73
1	189	104851,92	246827,33	1	230	104892,62	246544,91	1	271	104952,06	246418,94	1	312	105065,24	246427,49	1	353	105211,97	246528,95
1	190	104854,88	246816,62	1	231	104893,05	246540,68	1	272	104952,57	246415,73	1	313	105071,87	246428,87	1	354	105220,56	246527,99
1	191	104857,31	246810,59	1	232	104894,31	246534,17	1	273	104954,31	246412,55	1	314	105079,70	246430,58	1	355	105225,45	246526,82
1	192	104860,91	246804,23	1	233	104893,59	246525,11	1	274	104955,48	246410,60	1	315	105082,46	246431,09	1	356	105227,06	246525,89
1	193	104865,03	246799,37	1	234	104896,53	246518,45	1	275	104958,48	246406,82	1	316	105087,87	246432,68	1	357	105228,15	246524,99
1	194	104868,84	246794,81	1	235	104900,19	246512,09	1	276	104963,82	246401,72	1	317	105090,50	246433,07	1	358	105231,17	246521,48
1	195	104872,02	246791,54	1	236	104903,16	246506,33	1	277	104971,05	246397,04	1	318	105094,19	246432,53	1	359	105233,48	246518,96
1	196	104872,65	246789,74	1	237	104906,24	246504,38	1	278	104984,57	246390,05	1	319	105113,66	246426,26	1	360	105237,17	246511,76
1	197	104872,56	246782,84	1	238	104909,49	246503,30	1	279	104993,69	246386,60	1	320	105119,96	246424,34	1	361	105238,88	246508,58
1	198	104873,76	246778,40	1	239	104912,76	246502,25	1	280	104998,47	246384,80	1	321	105127,76	246423,95	1	362	105239,94	246504,47
1	199	104873,43	246773,57	1	240	104916,26	246502,13	1	281	105006,48	246381,77	1	322	105134,24	246424,88	1	363	105240,08	246500,12
1	200	104873,81	246766,64	1	241	104922,72	246502,76	1	282	105008,33	246381,08	1	323	105141,66	246425,66	1	364	105239,67	246484,22
1	201	104876,39	246763,91	1	242	104928,42	246503,72	1	283	105013,05	246379,28	1	324	105146,66	246427,25	1	365	105239,81	246474,05
1	202	104879,73	246760,37	1	243	104932,89	246504,08	1	284	105021,42	246375,83	1	325	105150,32	246428,99	1	366	105240,74	246469,01
1	203	104882,16	246752,66	1	244	104939,40	246504,59	1	285	105024,65	246374,03	1	326	105152,69	246431,45	1	367	105240,47	246460,94
1	204	104886,81	246746,30	1	245	104941,79	246504,77	1	286	105026,70	246373,10	1	327	105153,80	246434,57	1	368	105241,26	246449,57
1	205	104892,33	246741,77	1	246	104947,50	246505,52	1	287	105030,45	246372,35	1	328	105153,89	246439,07	1	369	105241,74	246442,25
1	206	104897,25	246739,13	1	247	104950,89	246506,69	1	288	105033,11	246371,84	1	329	105153,17	246441,47	1	370	105242,15	246439,46
1	207	104909,31	246727,67	1	248	104955,24	246507,95	1	289	105037,94	246370,76	1	330	105152,69	246444,23	1	371	105241,55	246437,15
1	208	104918,12	246719,54	1	249	104959,16	246508,70	1	290	105041,91	246370,31	1	331	105152,54	246446,48	1	372	105232,05	246408,47
1	209	104923,58	246714,47	1	250	104963,28	246508,37	1	291	105048,18	246369,50	1	332	105151,50	246448,61	1	373	105229,28	246400,85
1	210	104930,18	246709,85	1	251	104967,33	246507,41	1	292	105051,42	246368,27	1	333	105149,43	246453,05	1	374	105227,93	246395,84
1	211	104937,99	246702,71	1	252	104969,10	246507,11	1	293	105059,06	246363,26	1	334	105148,80	246455,84	1	375	105227,06	246392,84
1	212	104945,22	246696,38	1	253	104972,16	246504,02	1	294	105063,81	246360,41	1	335	105147,14	246459,32	1	376	105226,97	246390,53
1	213	104947,34	246690,56	1	254	104973,96	246501,50	1	295	105065,96	246359,84	1	336	105144,51	246464,57	1	377	105227,64	246387,44
1	214	104948,61	246683,15	1	255	104975,76	246495,56	1	296	105069,99	246360,05	1	337	105144,32	246464,93	1	378	105230,66	246384,98
1	215	104948,61	246678,29	1	256	104977,25	246490,61	1	297	105056,88	246369,59	1	338	105161,48	246466,91	1	379	105236,18	246382,91
1	216	104948,72	246667,49	1	257	104978,57	246486,11	1	298	105042,20	246380,27	1	339	105158,81	246493,67	1	380	105241,41	246382,28
1	217	104946,50	246655,43	1	258	104978,57	246482,66	1	299	105032,87	246383,30	1	340	105146,79	246524,42	1	381	105245,64	246381,86
1	218	104943,24	246648,02	1	259	104978,28	246480,02	1	300	105031,67	246385,91	1	341	105146,79	246524,90	1	382	105250,52	246382,70
1	219	104924,39	246629,36	1	260	104972,28	246470,78	1	301	105031,04	246390,68	1	342	105150,72	246527,12	1	383	105255,36	246384,44
1	220	104921,10	246617,87	1	261	104966,28	246461,57	1	302	105031,74	246395,18	1	343	105154,68	246529,10	1	384	105259,92	246387,08
1	221	104920,61	246617,30	1	262	104966,43	246457,97	1	303	105034,22	246400,34	1	344	105157,20	246529,82	1	385	105264,72	246390,74
1	386	105268,04	246393,47	1	427	105412,10	246559,76	1	468	105374,48	246680,27	1	509	105473,04	246849,35	1	550	105565,64	246831,59
1	387	105271,28	246396,83	1	428	105411,71	246561,65	1	469	105377,21	246678,80	1	510	105474,11	246865,22	1	551	105563,84	246823,31
1	388	105273,59	246399,68	1	429	105410,13	246566,15	1	470	105380,27	246678,20	1	511	105477,20	246868,07	1	552	105561,29	246814,10

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	389	105276,17	246403,31	1	430	105408,56	246568,10	1	471	105385,43	246679,16	1	512	105480,92	246871,73	1	553	105558,20	246804,35
1	390	105277,70	246407,54	1	431	105404,07	246571,49	1	472	105391,55	246683,12	1	513	105484,17	246874,10	1	554	105558,84	246800,69
1	391	105279,41	246412,43	1	432	105396,47	246574,55	1	473	105395,99	246688,13	1	514	105486,18	246876,20	1	555	105560,36	246797,03
1	392	105280,71	246416,87	1	433	105382,83	246579,44	1	474	105398,13	246693,29	1	515	105489,18	246876,05	1	556	105562,32	246793,28
1	393	105285,17	246428,72	1	434	105382,88	246579,59	1	475	105401,07	246701,69	1	516	105491,72	246875,93	1	557	105567,21	246785,51
1	394	105288,33	246436,82	1	435	105355,35	246608,66	1	476	105402,98	246708,62	1	517	105493,68	246875,87	1	558	105572,81	246778,34
1	395	105291,54	246443,60	1	436	105332,64	246624,71	1	477	105403,53	246716,30	1	518	105495,53	246875,57	1	559	105596,10	246752,96
1	396	105293,40	246447,05	1	437	105323,28	246643,43	1	478	105403,22	246721,16	1	519	105497,33	246876,20	1	560	105597,23	246751,91
1	397	105295,71	246451,55	1	438	105322,91	246643,97	1	479	105404,09	246723,77	1	520	105498,50	246877,13	1	561	105598,52	246750,50
1	398	105297,77	246455,72	1	439	105324,06	246647,51	1	480	105403,53	246729,89	1	521	105500,19	246877,13	1	562	105599,09	246749,00
1	399	105299,22	246458,63	1	440	105325,56	246652,10	1	481	105404,13	246733,79	1	522	105500,88	246876,56	1	563	105599,35	246731,69
1	400	105300,99	246460,55	1	441	105327,54	246657,89	1	482	105405,60	246743,09	1	523	105502,25	246876,38	1	564	105596,79	246719,81
1	401	105302,90	246462,23	1	442	105328,26	246662,27	1	483	105411,54	246755,75	1	524	105504,11	246876,47	1	565	105594,95	246716,99
1	402	105305,43	246464,36	1	443	105326,33	246667,73	1	484	105414,15	246763,58	1	525	105505,50	246877,04	1	566	105591,05	246710,96
1	403	105308,51	246465,95	1	444	105323,66	246672,29	1	485	105415,61	246764,84	1	526	105506,76	246878,48	1	567	105587,09	246704,93
1	404	105312,03	246468,17	1	445	105321,59	246674,24	1	486	105420,50	246767,75	1	527	105506,99	246879,95	1	568	105584,13	246699,77
1	405	105315,00	246469,46	1	446	105302,13	246686,21	1	487	105425,22	246770,42	1	528	105506,52	246882,53	1	569	105581,69	246696,26
1	406	105317,49	246472,01	1	447	105296,97	246724,40	1	488	105426,98	246770,93	1	529	105507,05	246884,51	1	570	105579,84	246693,17
1	407	105319,61	246474,08	1	448	105300,15	246728,57	1	489	105432,69	246772,31	1	530	105512,87	246892,79	1	571	105577,19	246688,46
1	408	105319,80	246476,45	1	449	105300,66	246728,63	1	490	105439,04	246773,48	1	531	105519,87	246896,03	1	572	105575,34	246684,89
1	409	105320,66	246478,58	1	450	105305,27	246728,00	1	491	105450,15	246772,61	1	532	105522,69	246896,66	1	573	105574,08	246682,52
1	410	105321,99	246481,40	1	451	105312,56	246726,98	1	492	105473,82	246771,38	1	533	105524,76	246896,90	1	574	105574,22	246679,34
1	411	105323,78	246485,57	1	452	105320,31	246725,81	1	493	105474,56	246771,44	1	534	105525,93	246897,05	1	575	105575,01	246677,27
1	412	105325,16	246489,47	1	453	105325,52	246725,36	1	494	105486,66	246772,10	1	535	105528,93	246897,26	1	576	105575,46	246676,10
1	413	105329,94	246495,05	1	454	105332,55	246724,43	1	495	105492,06	246773,45	1	536	105532,62	246896,84	1	577	105575,94	246674,90
1	414	105334,29	246497,69	1	455	105334,65	246723,59	1	496	105495,02	246775,76	1	537	105536,24	246896,21	1	578	105578,25	246671,99
1	415	105335,31	246517,10	1	456	105336,62	246722,42	1	497	105497,54	246777,65	1	538	105539,88	246895,22	1	579	105582,29	246669,29
1	416	105366,14	246530,21	1	457	105356,34	246708,62	1	498	105498,81	246780,29	1	539	105543,38	246894,26	1	580	105587,84	246666,89
1	417	105371,12	246534,44	1	458	105358,28	246707,00	1	499	105500,24	246784,16	1	540	105548,27	246892,67	1	581	105591,95	246665,63
1	418	105389,75	246541,10	1	459	105359,78	246705,23	1	500	105500,96	246790,91	1	541	105550,61	246891,29	1	582	105597,03	246664,13
1	419	105395,99	246542,15	1	460	105359,93	246705,08	1	501	105500,90	246796,97	1	542	105551,70	246890,33	1	583	105603,72	246662,66
1	420	105404,60	246541,79	1	461	105361,22	246702,92	1	502	105500,61	246798,53	1	543	105554,12	246887,60	1	584	105608,70	246661,70
1	421	105407,25	246542,06	1	462	105362,13	246700,55	1	503	105499,25	246801,02	1	544	105556,11	246885,32	1	585	105612,68	246660,89
1	422	105409,23	246542,90	1	463	105362,67	246698,69	1	504	105496,94	246803,54	1	545	105559,76	246878,12	1	586	105617,99	246660,17
1	423	105410,73	246545,81	1	464	105364,55	246695,21	1	505	105494,28	246805,94	1	546	105562,38	246871,13	1	587	105622,11	246659,78
1	424	105411,81	246548,12	1	465	105366,08	246689,12	1	506	105501,12	246810,56	1	547	105566,06	246860,90	1	588	105625,49	246659,93
1	425	105412,64	246551,45	1	466	105367,47	246684,50	1	507	105491,76	246818,60	1	548	105565,85	246843,86	1	589	105631,41	246660,47
1	426	105412,73	246555,65	1	467	105369,92	246682,58	1	508	105473,04	246834,65	1	549	105565,73	246837,23	1	590	105637,65	246661,19
1	591	105644,22	246662,78	5	628	102963,02	248537,48												
1	592	105650,15	246664,16	5	629	102977,58	248540,69												
1	593	105655,97	246665,96	5	630	103060,34	248558,78												
1	594	105660,50	246667,73	5	631	103076,75	248562,38												
1	595	105670,65	246670,46	5	632	103112,37	248523,02												

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
1	596	105677,85	246673,55	5	633	103121,67	248512,73								
1	597	105689,54	246678,80	5	634	103149,89	248481,56								
1	1	105698,84	246684,74	5	635	103150,77	248480,57								
2	598	103677,20	248519,75	5	618	103213,22	248480,93								
2	599	103690,88	248527,22												
2	600	103644,98	248508,74												
2	601	103647,20	248508,29												
2	598	103677,20	248519,75												
3	602	103475,87	248543,51												
3	603	103411,95	248560,31												
3	604	103388,04	248546,93												
3	605	103270,73	248481,29												
3	606	103281,27	248481,35												
3	607	103387,89	248541,83												
3	608	103413,47	248556,32												
3	602	103475,87	248543,51												
4	609	102014,99	247939,82												
4	610	102005,85	247957,76												
4	611	102005,31	247958,33												
4	612	101920,26	248048,03												
4	613	101913,57	248055,08												
4	614	101857,35	248022,77												
4	615	101788,80	247983,35												
4	616	101929,70	248034,71												
4	617	102000,98	247955,42												
4	609	102014,99	247939,82												
5	618	103213,22	248480,93												
5	619	103141,62	248493,65												
5	620	103124,28	248513,15												
5	621	103113,57	248525,15												
5	622	103077,84	248565,29												
5	623	103065,75	248578,85												
5	624	102973,17	248545,52												
5	625	102963,53	248546,96												
5	626	102958,94	248547,65												
5	627	102961,14	248542,16												