

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Лесниковского 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				
1	1	149332,07	273511,19	1	37	148743,23	274499,75	1	73	149141,85	273714,53	2	108	148820,91	274010,48	5	141	147096,62	276837,56
1	2	149340,72	273538,76	1	38	148740,50	274504,19	1	74	149301,39	273539,72	2	109	148822,80	274009,49	5	142	147057,12	276835,01
1	3	149321,34	273569,57	1	39	148740,42	274504,25	1	75	149330,76	273507,05	2	110	148835,73	274002,71	5	143	147041,55	276834,02
1	4	149321,25	273569,72	1	40	148691,90	274546,97	1	1	149332,07	273511,19	2	111	148850,73	273994,64	5	144	147010,70	276832,04
1	5	149294,49	273611,15	1	41	148673,12	274563,53	2	76	148880,04	273978,86	2	76	148880,04	273978,86	5	145	147019,11	276819,68
1	6	149282,06	273629,84	1	42	148654,55	274562,48	2	77	148835,55	274056,20	3	112	148385,37	274644,35	5	146	147038,13	276789,77
1	7	149265,03	273657,02	1	43	148618,35	274560,29	2	78	148818,66	274082,99	3	113	148378,44	274704,62	5	147	147040,98	276785,30
1	8	149241,96	273695,09	1	44	148631,63	274538,42	2	79	148802,94	274107,44	3	114	148377,24	274715,15	5	148	147078,69	276725,99
1	9	149234,70	273706,70	1	45	148653,90	274501,70	2	80	148799,43	274112,90	3	115	148365,74	274813,34	5	149	147079,17	276725,27
1	10	149217,54	273734,21	1	46	148679,13	274460,81	2	81	148789,17	274128,89	3	116	148334,04	274861,25	5	150	147123,92	276655,64
1	11	149200,85	273761,93	1	47	148704,12	274419,65	2	82	148738,49	274208,93	3	117	148288,26	274938,05	5	151	147135,24	276638,03
1	12	149191,13	273778,31	1	48	148729,31	274378,64	2	83	148642,38	274365,77	3	118	148227,33	275043,41	5	152	147135,96	276622,52
1	13	149181,42	273794,63	1	49	148747,65	274347,77	2	84	148617,53	274406,24	3	119	148203,24	275083,25	5	153	147136,59	276608,75
1	14	149147,25	273847,13	1	50	148761,03	274324,01	2	85	148600,22	274434,80	3	120	148185,47	275111,42	5	154	147146,24	276587,36
1	15	149101,14	273917,99	1	51	148775,10	274301,15	2	86	148598,12	274438,28	3	121	148114,61	275083,13	5	155	147154,13	276578,69
1	16	149079,62	273951,05	1	52	148781,67	274291,01	2	87	148526,91	274555,82	3	122	148113,95	275082,86	5	156	147175,04	276559,58
1	17	149055,06	273989,72	1	53	148815,92	274312,37	2	88	148442,30	274551,86	3	123	148113,84	275082,83	5	157	147182,70	276553,43
1	18	149049,90	273998,15	1	54	148850,48	274256,99	2	89	148441,62	274551,83	3	124	148162,77	275005,25	5	134	147208,94	276582,29
1	19	149042,34	274010,54	1	55	148817,01	274236,11	2	90	148450,83	274536,62	3	125	148261,62	274836,26	6	158	147288,33	276703,34
1	20	149017,53	274050,38	1	56	148833,69	274209,32	2	91	148462,76	274516,94	3	126	148276,17	274813,94	6	159	147314,96	276760,82
1	21	148994,64	274089,65	1	57	148846,04	274188,62	2	92	148508,70	274441,16	3	127	148307,34	274766,18	6	160	147295,52	276817,40
1	22	148961,13	274146,20	1	58	148858,56	274168,34	2	93	148528,56	274408,37	3	128	148330,35	274730,87	6	161	147284,45	276849,62
1	23	148922,10	274208,18	1	59	148884,45	274127,63	2	94	148529,61	274406,66	3	129	148347,87	274702,91	6	162	147273,71	276848,93
1	24	148914,75	274220,12	1	60	148896,74	274107,77	2	95	148530,66	274404,92	3	112	148385,37	274644,35	6	163	147199,46	276844,16
1	25	148920,00	274228,85	1	61	148913,76	274079,24	2	96	148555,98	274363,13	4	130	148342,71	275008,91	6	164	147187,74	276842,48
1	26	148925,28	274251,71	1	62	148929,71	274052,12	2	97	148578,45	274326,53	4	131	148329,15	275121,92	6	165	147193,76	276833,75
1	27	148923,26	274275,08	1	63	148941,14	274032,35	2	98	148595,79	274298,24	4	132	148315,85	275124,83	6	166	147206,81	276813,83
1	28	148914,11	274296,68	1	64	148953,36	274011,53	2	99	148674,54	274169,75	4	133	148264,20	275136,17	6	167	147220,29	276794,03
1	29	148905,53	274310,45	1	65	148978,65	273970,91	2	100	148708,29	274116,41	4	130	148342,71	275008,91	6	168	147232,77	276777,20
1	30	148879,55	274352,06	1	66	148991,19	273950,36	2	101	148725,80	274088,75	5	134	147208,94	276582,29	6	169	147276,51	276712,82
1	31	148864,17	274369,79	1	67	149003,78	273930,11	2	102	148729,40	274083,14	5	135	147214,26	276588,14	6	158	147288,33	276703,34
1	32	148844,06	274381,88	1	68	149016,75	273910,16	2	103	148730,85	274080,86	5	136	147228,18	276613,10	7	170	141974,76	271439,54
1	33	148821,20	274387,19	1	69	149116,79	273756,59	2	104	148732,29	274078,55	5	137	147208,92	276628,55	7	171	142066,16	271589,72
1	34	148806,60	274395,38	1	70	149122,64	273746,66	2	105	148753,56	274044,20	5	138	147220,98	276643,58	7	172	141900,03	271397,96
1	35	148793,22	274417,88	1	71	149128,89	273736,01	2	106	148754,58	274043,69	5	139	147163,50	276732,41	7	173	141927,23	271384,88
1	36	148768,13	274458,74	1	72	149136,60	273723,23	2	107	148819,11	274011,38	5	140	147097,58	276836,06	7	170	141974,76	271439,54
8	174	136621,02	275631,86	8	215	136326,74	275422,58	10	254	134303,10	268471,97	11	294	131116,23	269767,46	11	335	132136,73	269541,14

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
8	175	136711,10	275725,22	8	216	136327,02	275416,01	10	255	134303,19	268474,58	11	295	131104,65	269766,02	11	336	132140,09	269540,84
8	176	136746,27	275759,18	8	217	136328,31	275385,44	10	256	134304,00	268497,38	11	296	131086,43	269762,75	11	337	132304,86	269532,47
8	177	136749,21	275762,03	8	218	136328,88	275371,70	10	257	134137,32	268659,53	11	297	131078,73	269761,37	11	338	132312,23	269532,62
8	178	136818,18	275828,66	8	219	136338,36	275379,92	10	258	134119,56	268676,81	11	298	131068,28	269759,48	11	276	132331,14	269537,48
8	179	136846,04	275849,09	8	220	136352,52	275392,19	10	259	134103,24	268692,68	11	299	130958,94	269739,83	12	339	132290,09	269610,26
8	180	136851,08	275857,07	8	221	136355,85	275395,07	10	260	134019,26	268768,31	11	300	130773,84	269706,56	12	340	132267,53	269625,62
8	181	136856,40	275865,50	8	222	136361,73	275400,17	10	261	133972,50	268826,63	11	301	130776,09	269696,45	12	341	132240,63	269639,24
8	182	136862,19	275869,55	8	223	136397,51	275430,47	10	262	133971,24	268828,19	11	302	130779,15	269682,74	12	342	132218,19	269654,48
8	183	136917,50	275908,22	8	224	136416,36	275436,62	10	263	133964,54	268834,61	11	303	130777,74	269682,50	12	343	132207,17	269664,35
8	184	136934,66	275921,15	8	225	136470,06	275482,58	10	264	133905,86	268890,95	11	304	130638,95	269657,30	12	344	132198,44	269665,01
8	185	136955,37	275936,75	8	226	136472,87	275484,98	10	265	133901,76	268894,88	11	305	130639,29	269647,13	12	345	132171,51	269666,39
8	186	136851,36	275910,35	8	227	136496,40	275505,11	10	266	133755,72	269035,07	11	306	130639,35	269645,12	12	346	132168,03	269666,57
8	187	136839,03	275907,23	8	228	136498,83	275507,33	10	267	133718,39	269070,89	11	307	130677,09	269646,35	12	347	132164,55	269666,75
8	188	136813,94	275900,87	8	229	136355,24	275542,94	10	268	133662,06	269125,70	11	308	130703,73	269642,72	12	348	132149,28	269667,53
8	189	136791,80	275895,23	8	230	136353,37	275561,75	10	269	133664,03	269093,39	11	309	130707,00	269642,09	12	349	132057,84	269678,39
8	190	136777,79	275895,77	8	231	136555,86	275564,30	10	270	133656,15	269076,92	11	310	130712,13	269643,11	12	350	131963,78	269689,55
8	191	136960,47	276042,05	8	232	136616,34	275627,00	10	271	133658,66	269059,25	11	311	130783,20	269657,42	12	351	131849,64	269710,25
8	192	136960,47	276068,21	8	174	136621,02	275631,86	10	272	133683,42	269035,16	11	312	130956,66	269667,14	12	352	131828,07	269714,15
8	193	136904,46	276022,07	9	233	134322,90	268314,20	10	273	133826,88	268894,76	11	313	130960,17	269667,32	12	353	131738,67	269730,35
8	194	136904,15	276022,25	9	234	134321,45	268385,27	10	274	133831,13	268890,59	11	314	130997,61	269695,97	12	354	131638,92	269748,44
8	195	136765,22	275919,77	9	235	134227,71	268475,21	10	275	134046,56	268679,75	11	315	131002,26	269696,81	12	355	131634,92	269749,16
8	196	136739,55	275897,24	9	236	134021,84	268672,76	10	251	134301,89	268429,85	11	316	131112,18	269716,58	12	356	131579,76	269759,15
8	197	136708,95	275898,41	9	237	133792,89	268892,42	11	276	132331,14	269537,48	11	317	131141,79	269720,24	12	357	131443,68	269783,81
8	198	136689,60	275899,13	9	238	133788,69	268896,44	11	277	132331,59	269555,90	11	318	131165,78	269717,12	12	358	131334,14	269808,86
8	199	136683,96	275894,18	9	239	133668,99	269011,28	11	278	132321,33	269566,52	11	319	131197,86	269709,77	12	359	131190,75	269841,65
8	200	136626,06	275845,67	9	240	133637,18	269042,33	11	279	132308,58	269582,51	11	320	131249,85	269697,86	12	360	131185,95	269842,52
8	201	136597,59	275814,05	9	241	133630,92	269030,63	11	280	132307,41	269582,39	11	321	131304,60	269685,35	12	361	131149,31	269847,20
8	202	136523,37	275731,61	9	242	133623,87	269017,52	11	281	132293,27	269583,11	11	322	131306,85	269684,84	12	362	131148,84	269847,26
8	203	136514,58	275721,74	9	243	133612,56	268996,49	11	282	132142,62	269590,79	11	323	131309,12	269684,30	12	363	131138,58	269847,53
8	204	136435,19	275640,89	9	244	133634,07	268975,52	11	283	131989,01	269609,03	11	324	131353,50	269674,16	12	364	131097,38	269844,29
8	205	136426,32	275632,22	9	245	133634,37	268975,22	11	284	131952,29	269613,38	11	325	131416,94	269659,64	12	365	131092,29	269843,60
8	206	136412,82	275619,02	9	246	133715,91	268896,98	11	285	131808,32	269639,48	11	326	131419,17	269659,19	12	366	130862,27	269801,51
8	207	136403,16	275609,57	9	247	133720,17	268892,87	11	286	131639,24	269670,11	11	327	131526,30	269639,78	12	367	130759,97	269782,76
8	208	136332,80	275549,36	9	248	133976,25	268647,17	11	287	131635,23	269670,86	11	328	131635,89	269619,92	12	368	130759,08	269782,61
8	209	136325,31	275542,97	9	249	134229,36	268404,35	11	288	131553,98	269685,56	11	329	131639,90	269619,17	12	369	130754,55	269781,68
8	210	136321,89	275536,37	9	250	134286,69	268349,33	11	289	131428,08	269708,39	11	330	131806,14	269589,05	12	370	130761,62	269753,48
8	211	136323,72	275493,35	9	233	134322,90	268314,20	11	290	131277,05	269742,95	11	331	131912,66	269569,76	12	371	130768,97	269733,59
8	212	136324,53	275474,36	10	251	134301,89	268429,85	11	291	131224,77	269754,89	11	332	131943,36	269564,18	12	372	130868,46	269751,80
8	213	136326,12	275437,10	10	252	134302,29	268449,05	11	292	131174,61	269766,38	11	333	131946,39	269563,73	12	373	131101,29	269794,43
8	214	136326,18	275435,54	10	253	134303,01	268449,36	11	293	131141,94	269770,67	11	334	131977,94	269559,98	12	374	131142,50	269797,67
12	375	131179,61	269792,93	13	415	132899,18	270301,46	15	454	129510,12	269580,05	16	494	126754,95	264401,51				
12	376	131212,58	269785,37	13	416	132925,73	270274,34	15	455	129464,61	269576,96	16	495	126759,06	264357,56				
12	377	131433,63	269734,82	13	417	132926,73	270285,92	15	456	129453,78	269576,24	16	496	126764,01	264304,61				

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	378	131635,35	269698,28	13	418	132927,96	270293,51	15	457	129329,82	269567,84	16	481	126776,09	264305,90				
12	379	131639,37	269697,53	13	419	132929,63	270301,07	15	458	129325,08	269567,27								
12	380	131731,68	269680,82	13	420	132930,02	270302,33	15	459	129251,79	269555,21								
12	381	131828,78	269663,21	13	387	132941,15	270313,73	15	460	129244,20	269553,35								
12	382	131956,37	269640,08	14	421	129534,95	269453,84	15	461	129103,97	269506,94								
12	383	132057,78	269628,05	14	422	129513,57	269474,48	15	462	129096,75	269503,91								
12	384	132145,05	269617,67	14	423	129514,01	269503,46	15	463	128975,31	269441,24								
12	385	132241,94	269612,72	14	424	129490,89	269501,87	15	464	128924,63	269415,11								
12	386	132248,33	269612,39	14	425	129335,67	269491,04	15	465	128579,34	269236,94								
12	339	132290,09	269610,26	14	426	129304,14	269485,85	15	466	128565,87	269230,58								
13	387	132941,15	270313,73	14	427	129266,16	269479,58	15	467	128534,61	269215,79								
13	388	133028,58	270525,95	14	428	129128,34	269432,57	15	468	128420,40	269169,14								
13	389	133088,00	270670,10	14	429	129044,64	269389,55	15	469	128419,91	269118,44								
13	390	133151,90	270825,17	14	430	128640,98	269182,04	15	470	128419,98	269114,99								
13	391	133152,69	270827,12	14	431	128613,33	269167,85	15	471	128431,28	269119,58								
13	392	133153,50	270829,07	14	432	128565,81	269145,38	15	472	128554,76	269170,01								
13	393	133240,43	271040,03	14	433	128431,53	269090,54	15	473	128591,49	269187,38								
13	394	133264,38	271098,17	14	434	128420,67	269086,13	15	474	128601,50	269192,12								
13	395	133264,35	271112,57	14	435	128420,91	269075,81	15	475	128944,01	269368,85								
13	396	133271,82	271130,75	14	436	128422,71	269032,94	15	476	128994,50	269394,89								
13	397	133304,46	271210,07	14	437	128584,71	269099,09	15	477	129119,67	269459,48								
13	398	133234,59	271157,36	14	438	128587,17	269100,17	15	478	129259,92	269505,89								
13	399	133223,81	271149,23	14	439	128634,69	269122,64	15	479	129333,21	269517,95								
13	400	133192,98	271125,98	14	440	128636,19	269123,36	15	480	129464,12	269526,83								
13	401	133173,63	271111,37	14	441	128725,41	269169,23	15	449	129484,31	269528,18								
13	402	133130,85	271079,09	14	442	129070,14	269346,44	16	481	126776,09	264305,90								
13	403	133106,57	271077,53	14	443	129147,95	269386,43	16	482	126775,79	264358,70								
13	404	133080,53	271014,44	14	444	129278,37	269430,92	16	483	126775,77	264362,30								
13	405	133023,39	270875,99	14	445	129303,59	269435,09	16	484	126775,71	264373,04								
13	406	132932,33	270655,31	14	446	129341,49	269441,33	16	485	126777,65	264407,96								
13	407	132914,82	270612,86	14	447	129486,99	269451,47	16	486	126787,49	264584,54								
13	408	132906,57	270539,45	14	448	129516,21	269453,51	16	487	126789,78	264625,73								
13	409	132894,95	270436,10	14	421	129534,95	269453,84	16	488	126789,84	264627,14								
13	410	132891,69	270407,15	15	449	129484,31	269528,18	16	489	126791,07	264670,94								
13	411	132887,28	270367,91	15	450	129510,95	269530,01	16	490	126791,87	264699,29								
13	412	132881,81	270319,19	15	451	129513,50	269530,16	16	491	126741,09	264672,32								
13	413	132888,59	270312,26	15	452	129514,74	269533,47	16	492	126739,86	264628,52								
13	414	132888,26	270311,48	15	453	129515,03	269580,50	16	493	126737,57	264587,36								