

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 Судогодского участкового лесничества Андреевского 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	191194,59	249394,29	1	37	190729,32	249109,56	2	72	193979,95	252500,01	2	108	193124,14	251688,66	3	143	192924,82	251773,32
1	2	191218,41	249420,93	1	38	190719,60	249097,92	2	73	193987,98	252508,65	2	109	193124,56	251688,51	3	144	192925,42	251772,18
1	3	191256,34	249463,32	1	39	190621,68	248973,48	2	74	193999,00	252520,53	2	110	193137,13	251684,64	3	145	192984,82	251724,84
1	4	191269,08	249477,57	1	40	190577,04	248916,78	2	75	194046,25	252571,44	2	111	193153,45	251679,72	3	146	192987,70	251727,96
1	5	191269,23	249477,72	1	41	190574,11	248913,06	2	76	194053,53	252579,27	2	112	193154,08	251679,54	3	126	193118,68	251873,04
1	6	191272,09	249480,93	1	42	190575,61	248912,91	2	77	194045,41	252580,38	2	113	193168,89	251675,04	4	147	193501,59	252300,51
1	7	191338,57	249555,24	1	43	190584,15	248912,01	2	78	193986,28	252594,39	2	114	193229,89	251656,50	4	148	193792,71	252627,96
1	8	191368,54	249588,75	1	44	190587,27	248911,68	2	79	193968,57	252600,27	2	115	193259,64	251689,95	4	149	193795,63	252631,23
1	9	191402,19	249626,37	1	45	190636,30	248906,55	2	80	193949,14	252606,75	2	116	193259,70	251690,04	4	150	193813,41	252651,21
1	10	191474,70	249707,40	1	46	190652,13	248904,90	2	81	193920,09	252616,41	2	117	193271,05	251702,79	4	151	193841,89	252683,01
1	11	191493,22	249728,13	1	47	190657,21	248904,36	2	82	193914,64	252618,21	2	118	193300,96	251736,48	4	152	193801,60	252713,16
1	12	191533,44	249773,07	1	48	190668,91	248903,16	2	83	193894,05	252626,49	2	119	193330,60	251769,78	4	153	193774,39	252743,04
1	13	191626,21	249876,78	1	49	190680,58	248901,96	2	84	193893,51	252626,70	2	120	193335,10	251774,85	4	154	193765,38	252752,94
1	14	191636,05	249887,79	1	50	190687,90	248901,21	2	85	193893,06	252626,88	2	121	193442,49	251895,63	4	155	193734,03	252787,44
1	15	191636,43	249888,21	1	51	190693,54	248900,61	2	86	193889,05	252622,56	2	122	193488,75	251947,65	4	156	193704,21	252754,14
1	16	191731,41	249995,22	1	52	190697,67	248900,19	2	87	193868,92	252600,90	2	123	193514,55	251976,66	4	157	193701,67	252751,29
1	17	191646,07	250008,42	1	53	190751,29	248894,70	2	88	193707,79	252419,70	2	124	193552,02	252018,81	4	158	193701,36	252750,93
1	18	191554,48	250022,61	1	54	190754,43	248898,39	2	89	193707,03	252418,86	2	125	193566,28	252034,83	4	159	193680,66	252727,65
1	19	191435,02	249892,80	1	55	190823,70	248980,14	2	90	193603,65	252302,58	2	63	193619,29	252094,44	4	160	193603,35	252640,71
1	20	191398,71	249853,35	1	56	190989,57	249165,36	2	91	193602,33	252301,08	3	126	193118,68	251873,04	4	161	193557,94	252589,62
1	21	191315,94	249763,41	1	57	191012,67	249191,13	2	92	193571,26	252266,16	3	127	193126,32	251881,50	4	162	193521,63	252548,79
1	22	191251,71	249693,66	1	58	191037,70	249219,09	2	93	193402,48	252076,38	3	128	193127,79	251883,12	4	163	193382,76	252392,61
1	23	191243,31	249684,51	1	59	191066,50	249251,25	2	94	193399,38	252072,87	3	129	193133,77	251889,72	4	164	193344,42	252349,50
1	24	191182,78	249618,75	1	60	191142,06	249335,61	2	95	193395,34	252068,34	3	130	193290,81	252063,72	4	165	193290,94	252289,38
1	25	191110,30	249540,00	1	61	191144,25	249338,04	2	96	193376,67	252047,34	3	131	193290,04	252063,66	4	166	193289,35	252287,58
1	26	191107,36	249536,82	1	62	191164,03	249360,15	2	97	193362,16	252031,02	3	132	193286,02	252063,42	4	167	193294,81	252199,02
1	27	191076,24	249501,69	1	1	191194,59	249394,29	2	98	193223,01	251874,51	3	133	193221,40	252059,55	4	168	193295,35	252190,20
1	28	191059,08	249482,34	2	63	193619,29	252094,44	2	99	193221,48	251872,80	3	134	193177,53	252056,94	4	169	193296,27	252174,99
1	29	191049,79	249471,87	2	64	193621,23	252096,60	2	100	193188,87	251836,14	3	135	193155,73	252055,65	4	170	193299,76	252118,50
1	30	191042,34	249463,44	2	65	193625,26	252101,16	2	101	193182,01	251828,43	3	136	193077,25	252050,97	4	171	193302,34	252076,50
1	31	191022,33	249440,88	2	66	193702,57	252188,10	2	102	193147,54	251789,64	3	137	193070,10	252043,05	4	172	193378,72	252162,36
1	32	190993,50	249408,33	2	67	193714,42	252201,42	2	103	193147,09	251789,13	3	138	193022,43	251990,22	4	173	193494,85	252292,92
1	33	190958,19	249368,49	2	68	193764,73	252258,00	2	104	193087,75	251722,38	3	139	193019,74	251987,19	4	174	193498,66	252297,24
1	34	190954,54	249364,38	2	69	193819,87	252320,04	2	105	193046,32	251675,82	3	140	192895,84	251842,23	4	147	193501,59	252300,51
1	35	190839,04	249234,06	2	70	193834,53	252336,51	2	106	193044,82	251674,62	3	141	192891,88	251837,58	5	175	194110,24	252673,83
1	36	190739,35	249121,59	2	71	193960,09	252477,69	2	107	193119,85	251687,82	3	142	192915,55	251791,41	5	176	194105,98	252746,31

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				
9	378	188822,91	242941,35	10	418	188897,20	243853,44	11	458	175274,26	251576,16	11	499	175218,70	251106,06	12	539	175096,51	251553,03
9	379	188768,20	242948,40	10	419	188889,75	243972,60	11	459	175273,35	251594,07	11	500	175268,73	251043,72	12	540	175096,68	251549,01
9	380	188764,72	242948,85	10	420	188885,58	243975,24	11	460	175266,70	251723,25	11	501	175271,62	251040,12	12	541	175096,68	251548,89
9	381	188764,72	242944,83	10	421	188876,88	243980,73	11	461	175256,82	251915,25	11	444	175289,52	251042,76	12	542	175102,42	251401,98
9	382	188764,72	242940,18	10	422	188802,82	244027,53	11	462	175252,26	252004,17	12	502	175183,69	251149,68	12	543	175104,25	251355,12
9	383	188764,71	242900,25	10	423	188788,02	244036,89	11	463	175249,12	252064,89	12	503	175183,69	251199,81	12	544	175104,69	251345,88
9	384	188764,69	242884,74	10	424	188776,95	244043,88	11	464	175237,80	252285,03	12	504	175183,69	251237,58	12	545	175132,29	251333,52
9	385	188764,69	242884,56	10	425	188775,93	244032,99	11	465	175236,42	252311,94	12	505	175179,21	251357,91	12	546	175137,37	251307,60
9	386	188764,69	242884,26	10	426	188773,98	244012,11	11	466	175228,86	252459,09	12	506	175172,83	251529,12	12	547	175159,68	251193,78
9	387	188764,77	242846,94	10	427	188773,50	244005,27	11	467	175227,49	252485,40	12	507	175171,35	251558,64	12	548	175163,32	251175,15
9	388	188764,96	242747,52	10	428	188771,11	243955,08	11	468	175226,62	252502,32	12	508	175171,35	251558,88	12	549	175177,86	251156,97
9	389	188764,96	242743,47	10	429	188768,41	243898,17	11	469	175177,48	252563,49	12	509	175171,14	251562,90	12	502	175183,69	251149,68
9	390	188764,98	242735,70	10	430	188768,28	243894,00	11	470	175152,76	252601,26	12	510	175171,00	251565,69				
9	391	188765,05	242696,79	10	431	188766,55	243805,80	11	471	175161,07	252449,94	12	511	175170,97	251566,35				
9	392	188765,11	242670,03	10	432	188766,52	243802,86	11	472	175161,07	252449,70	12	512	175170,82	251569,20				
9	393	188765,10	242646,99	10	433	188766,52	243802,47	11	473	175163,04	252413,91	12	513	175164,07	251703,48				
9	394	188765,07	242574,42	10	434	188766,81	243694,86	11	474	175163,85	252399,06	12	514	175164,04	251704,11				
9	395	188764,96	242327,70	10	435	188766,94	243645,27	11	475	175167,85	252326,19	12	515	175149,04	252002,61				
9	396	188764,95	242307,12	10	436	188766,54	243592,17	11	476	175171,24	252258,36	12	516	175145,40	252075,39				
9	397	188764,95	242281,32	10	437	188766,43	243578,46	11	477	175171,48	252253,53	12	517	175138,00	252222,54				
9	398	188764,92	242232,30	10	438	188766,40	243573,72	11	478	175171,60	252251,10	12	518	175137,39	252235,02				
9	399	188764,92	242215,86	10	439	188766,36	243567,00	11	479	175172,02	252242,70	12	519	175136,65	252249,60				
9	400	188764,87	242104,95	10	440	188778,84	243599,73	11	480	175185,43	251976,18	12	520	175136,41	252254,52				
9	401	188764,84	242063,82	10	441	188781,25	243606,06	11	481	175186,66	251951,46	12	521	175132,89	252324,36				
9	402	188764,84	242052,81	10	442	188809,56	243621,24	11	482	175193,17	251822,16	12	522	175127,32	252425,70				
9	403	188764,83	242047,11	10	443	188820,03	243626,85	11	483	175193,23	251820,96	12	523	175127,16	252428,79				
9	404	188778,64	242033,10	10	414	188902,56	243671,10	11	484	175199,16	251702,88	12	524	175117,83	252599,34				
9	405	188812,99	242019,90	11	444	175289,52	251042,76	11	485	175199,32	251699,58	12	525	175117,66	252603,87				
9	406	188823,93	242015,73	11	445	175289,47	251046,78	11	486	175205,64	251573,91	12	526	175046,34	252534,39				
9	407	188824,48	242015,52	11	446	175289,28	251062,23	11	487	175205,79	251570,91	12	527	175052,28	252424,68				
9	408	188833,81	242011,95	11	447	175287,96	251164,56	11	488	175205,97	251567,22	12	528	175055,79	252356,49				
9	409	188839,80	242009,64	11	448	175287,85	251172,87	11	489	175206,18	251563,20	12	529	175056,58	252341,16				
9	410	188845,09	242007,60	11	449	175287,78	251181,78	11	490	175207,81	251530,65	12	530	175058,50	252303,78				
9	411	188853,61	242004,36	11	450	175287,19	251248,98	11	491	175215,31	251329,20	12	531	175064,13	252194,79				
9	412	188909,85	241926,72	11	451	175287,13	251250,42	11	492	175216,84	251288,22	12	532	175068,87	252102,93				
9	413	188910,40	241925,94	11	452	175286,44	251268,96	11	493	175218,01	251256,66	12	533	175069,90	252082,86				
9	350	188914,69	241920,03	11	453	175285,72	251288,13	11	494	175218,09	251254,74	12	534	175070,49	252071,64				
10	414	188902,56	243671,10	11	454	175285,26	251300,67	11	495	175218,70	251238,21	12	535	175088,08	251721,57				
10	415	188908,42	243674,25	11	455	175283,95	251335,89	11	496	175218,70	251218,71	12	536	175088,13	251720,67				
10	416	188906,02	243712,56	11	456	175276,86	251525,91	11	497	175218,70	251200,62	12	537	175089,18	251699,70				
10	417	188898,55	243831,87	11	457	175274,47	251572,14	11	498	175218,70	251177,25	12	538	175096,45	251554,92				