

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Кипревского участкового
лесничества Киржачского 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	211977,74	134902,92	1	37	211971,63	135126,48	2	72	210574,58	135734,37	3	107	213258,08	137526,45	3	143	212455,03	138211,95
1	2	211940,22	134939,70	1	38	211974,88	135117,06	2	73	210579,06	135752,49	3	108	213228,57	137545,77	3	144	212545,44	138212,61
1	3	211893,44	134984,01	1	39	211991,07	135039,06	2	74	210585,53	135778,47	3	109	213029,53	137676,21	3	145	212594,62	138212,94
1	4	211820,28	135070,20	1	40	211987,75	134968,74	2	75	210576,31	135883,05	3	110	212995,00	137679,15	3	146	212642,28	138210,42
1	5	211766,10	135111,57	1	1	211977,74	134902,92	2	76	210571,35	135944,19	3	111	212934,41	137684,34	3	147	212688,51	138207,99
1	6	211756,61	135118,83	2	41	211041,28	134955,96	2	77	210571,34	135944,37	3	112	212926,26	137685,42	3	148	212792,34	138180,99
1	7	211685,97	135126,96	2	42	211034,85	134955,96	2	78	210575,59	136015,86	3	113	212888,13	137753,67	3	149	212824,77	138164,82
1	8	211678,37	135127,86	2	43	211025,47	134952,99	2	79	210579,68	136036,59	3	114	212851,41	137798,34	3	150	212881,80	138136,44
1	9	211659,25	135167,88	2	44	210977,96	134961,24	2	80	210866,00	136063,26	3	115	212808,83	137826,45	3	151	212915,28	138111,18
1	10	211634,16	135218,07	2	45	210976,43	134961,48	2	81	210876,62	136064,25	3	116	212775,99	137848,74	3	152	212948,99	138085,74
1	11	211625,12	135243,78	2	46	210971,36	134965,29	2	82	210891,71	136065,66	3	117	212742,19	137883,66	3	153	213009,54	138040,38
1	12	211610,91	135284,25	2	47	210932,62	134994,99	2	83	210874,41	136028,61	3	118	212728,08	137889,09	3	154	213073,28	137993,82
1	13	211551,28	135362,22	2	48	210866,91	135043,41	2	84	210852,42	135981,51	3	119	212666,47	137912,79	3	155	213098,19	137965,20
1	14	211548,81	135394,05	2	49	210775,61	135056,79	2	85	210866,75	135859,77	3	120	212654,93	137917,23	3	156	213131,09	137927,40
1	15	211623,00	135427,77	2	50	210773,22	135056,73	2	86	210885,24	135829,71	3	121	212653,25	137917,89	3	157	213174,88	137853,15
1	16	211626,86	135429,51	2	51	210709,77	135055,71	2	87	210900,71	135804,60	3	122	212583,28	137916,57	3	158	213179,41	137845,44
1	17	211621,49	135512,04	2	52	210647,78	135048,12	2	88	210904,49	135798,45	3	123	212543,58	137918,91	3	159	213194,66	137809,26
1	18	211608,84	135706,41	2	53	210632,58	135046,26	2	89	210850,46	135709,44	3	124	212440,52	137936,55	3	160	213318,90	137729,85
1	19	211608,72	135708,12	2	54	210557,24	135008,58	2	90	210867,88	135572,88	3	125	212389,75	137932,17	3	161	213329,85	137656,02
1	20	211608,33	135714,27	2	55	210471,94	135078,63	2	91	210917,61	135482,19	3	126	212354,40	137929,11	3	162	213330,56	137651,22
1	21	211613,84	135714,93	2	56	210461,76	135087,00	2	92	210944,34	135462,15	3	127	212104,08	137859,06	3	163	213335,78	137616,09
1	22	211706,19	135725,91	2	57	210440,07	135216,45	2	93	210937,92	135412,68	3	128	212036,64	137862,33	3	164	213311,13	137575,26
1	23	211696,05	135699,15	2	58	210432,08	135264,15	2	94	210939,39	135397,32	3	129	211958,31	137866,14	3	105	213293,96	137560,26
1	24	211688,94	135680,37	2	59	210500,49	135291,00	2	95	210944,36	135345,09	3	130	211748,99	137876,31	4	165	210995,00	138423,84
1	25	211668,03	135625,14	2	60	210564,72	135314,10	2	96	210961,32	135286,68	3	131	211748,66	137879,40	4	166	210942,90	138432,72
1	26	211703,91	135597,09	2	61	210584,91	135321,36	2	97	210959,22	135236,28	3	132	211741,53	137971,35	4	167	210909,18	138443,97
1	27	211771,46	135532,80	2	62	210647,06	135335,61	2	98	210960,24	135230,52	3	133	211912,14	138025,53	4	168	210873,65	138461,01
1	28	211776,83	135526,71	2	63	210640,50	135353,07	2	99	210973,34	135156,87	3	134	212011,43	138173,13	4	169	210863,76	138467,61
1	29	211815,09	135483,51	2	64	210625,56	135392,82	2	100	211005,19	135094,77	3	135	212097,75	138194,28	4	170	210836,41	138485,82
1	30	211849,17	135429,93	2	65	210601,38	135448,38	2	101	211021,40	135070,83	3	136	212100,71	138189,93	4	171	210802,91	138518,70
1	31	211859,15	135414,21	2	66	210597,42	135461,22	2	102	211025,97	135055,80	3	137	212155,37	138110,01	4	172	210787,72	138533,58
1	32	211889,01	135345,33	2	67	210582,27	135510,21	2	103	211034,38	135036,06	3	138	212177,56	138113,34	4	173	210746,33	138586,11
1	33	211903,46	135310,98	2	68	210576,27	135529,65	2	104	211058,24	134980,17	3	139	212219,25	138119,55	4	174	210733,56	138598,62
1	34	211912,12	135290,31	2	69	210565,83	135604,26	2	41	211041,28	134955,96	3	140	212317,28	138134,22	4	175	210715,02	138616,83
1	35	211924,62	135259,08	2	70	210565,75	135652,17	3	105	213293,96	137560,26	3	141	212391,45	138145,29	4	176	210705,03	138625,74
1	36	211932,60	135239,10	2	71	210565,72	135666,30	3	106	213262,81	137533,11	3	142	212394,57	138148,56	4	177	210684,96	138643,65

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
25	1387	200059,69	126537,81	25	1428	199938,83	126397,26	25	1469	200277,86	126961,38	25	1510	200454,83	126697,23				
25	1388	200056,55	126536,07	25	1429	199931,18	126385,29	25	1470	200319,25	126999,09	25	1511	200454,68	126696,93				
25	1389	200052,81	126534,00	25	1430	199928,06	126380,43	25	1471	200341,91	127025,73	25	1512	200450,82	126689,52				
25	1390	200047,75	126530,85	25	1431	199926,42	126377,88	25	1472	200352,86	127033,38	25	1513	200444,41	126677,22				
25	1391	200045,27	126529,29	25	1432	199926,25	126377,61	25	1473	200385,77	127056,42	25	1514	200439,25	126667,62				
25	1392	200041,05	126526,59	25	1433	199919,55	126367,17	25	1474	200448,68	127100,40	25	1515	200436,81	126663,06				
25	1393	200036,82	126523,80	25	1434	199919,03	126366,33	25	1475	200510,91	127138,32	25	1516	200430,69	126651,69				
25	1394	200035,47	126522,90	25	1435	199914,65	126359,49	25	1476	200661,59	127148,79	25	1517	200426,50	126643,92				
25	1395	200034,99	126522,60	25	1436	199911,74	126354,96	25	1477	200662,66	127129,68	25	1518	200423,69	126638,76				
25	1396	200034,18	126522,06	25	1437	199906,66	126347,04	25	1478	200665,84	127009,74	25	1341	200412,03	126617,46				
25	1397	200033,34	126521,40	25	1438	199901,53	126339,06	25	1479	200666,16	126997,86								
25	1398	200032,59	126520,86	25	1439	199896,81	126331,68	25	1480	200672,46	126851,19								
25	1399	200032,06	126520,44	25	1440	199890,08	126319,38	25	1481	200672,53	126849,27								
25	1400	200031,36	126519,90	25	1441	199886,67	126313,20	25	1482	200672,01	126849,27								
25	1401	200029,83	126518,73	25	1442	199883,79	126307,95	25	1483	200661,06	126848,22								
25	1402	200027,69	126517,11	25	1443	199880,04	126297,57	25	1484	200649,81	126846,96								
25	1403	200025,16	126515,16	25	1444	199874,37	126281,91	25	1485	200641,06	126845,91								
25	1404	200023,55	126513,78	25	1445	199871,93	126275,16	25	1486	200636,93	126845,40								
25	1405	200022,25	126512,67	25	1446	199868,97	126258,21	25	1487	200636,81	126845,40								
25	1406	200020,52	126511,17	25	1447	199865,94	126240,84	25	1488	200622,81	126843,33								
25	1407	200018,67	126509,61	25	1448	199865,64	126233,01	25	1489	200615,15	126841,77								
25	1408	200017,37	126508,47	25	1449	199865,22	126222,27	25	1490	200607,06	126839,40								
25	1409	200015,25	126506,67	25	1450	199865,31	126210,96	25	1491	200590,03	126834,42								
25	1410	200013,83	126505,02	25	1451	199865,69	126205,83	25	1492	200570,69	126826,11								
25	1411	200013,71	126504,87	25	1452	199865,82	126201,48	25	1493	200553,75	126816,75								
25	1412	200012,88	126503,91	25	1453	199674,24	126342,18	25	1494	200547,74	126812,61								
25	1413	200012,24	126503,19	25	1454	199661,55	126351,63	25	1495	200536,74	126805,05								
25	1414	200011,46	126502,14	25	1455	199603,38	126394,86	25	1496	200523,41	126793,83								
25	1415	200008,03	126497,91	25	1456	199617,99	126424,95	25	1497	200517,11	126787,77								
25	1416	200002,19	126490,62	25	1457	199643,12	126488,46	25	1498	200511,99	126782,40								
25	1417	199998,62	126486,18	25	1458	199686,86	126561,66	25	1499	200511,83	126782,22								
25	1418	199993,25	126479,49	25	1459	199760,84	126661,26	25	1500	200507,34	126777,15								
25	1419	199988,59	126473,70	25	1460	199775,69	126675,30	25	1501	200504,37	126773,52								
25	1420	199984,72	126468,90	25	1461	199828,16	126724,98	25	1502	200500,23	126768,48								
25	1421	199980,38	126462,09	25	1462	199847,18	126742,98	25	1503	200483,85	126745,14								
25	1422	199974,03	126452,19	25	1463	199917,47	126786,90	25	1504	200473,59	126730,17								
25	1423	199970,55	126446,76	25	1464	199984,59	126821,82	25	1505	200465,21	126716,79								
25	1424	199969,47	126445,08	25	1465	200024,31	126842,49	25	1506	200461,78	126710,58								
25	1425	199958,97	126428,67	25	1466	200140,14	126889,14	25	1507	200461,13	126709,35								
25	1426	199952,22	126418,14	25	1467	200188,83	126905,46	25	1508	200457,80	126702,93								
25	1427	199943,49	126404,52	25	1468	200232,08	126915,48	25	1509	200456,18	126699,87								