

关于下发《耿城镇 2025 年松材线虫病 秋季普查工作方案》的通知

各村委会、有关镇直单位：

现将《耿城镇 2025 年松材线虫病秋季普查工作方案》下发给你们，希遵照执行。

附件：《耿城镇 2025 年松材线虫病秋季普查工作方案》

黄山区耿城镇人民政府

2025 年 9 月 15 日

耿城镇 2025 年松材线虫病秋季普查工作方案

为保护我镇松林资源，科学指导全镇开展疫情普查，及时准确查清松材线虫病疫情发生情况，有效开展除治工作，特制定本工作方案。

一、普查时间

秋季普查自 9 月 15 日开始至 10 月 17 日结束（9 月 15 日前为普查准备阶段，9 月 15 日-10 月 15 日为外业调查阶段，10 月 15 日—16 日为内业统计阶段，10 月 17 日上报普查结果）。

二、普查范围

黄山区耿城镇范围内的所有松林、松树，逐个小班进行全面调查，普查必须全覆盖无盲区。特别要加强对公路交通干道及近 3 年新建的通信（电力）线路沿线两侧，风景区（寺庙）、项目建设工地、集镇、开发区、工业园区、通讯基站、木制品经营加工单位等重点区域及其周边的松林实施重点调查和普查。

三、成立专班

为促进本次秋季普查工作深入、扎实开展，确保全镇秋普数据客观、真实、精准，耿城镇政府成立秋季普查领导小组、包片督导组和技术指导组三个专班。定期对秋普工作开展情况进行现场督导、指导，扎实推进此次秋季普查工作，组成人员如下：

1. 领导小组

组长：吴晓晖

副组长：朱凡、张五星、傅韶荣

成员：汪忠利、汪剑伟、赵宗胜、张帮富、吴永华

2. 包片督导组（包片责任区划分见附件 2-表 4）

组长：吴晓晖

副组长：朱凡、张五星

成员：傅韶荣、徐宣军、何夏萍、林梦清、伍秀秀、刘云
灿

3. 技术指导组

组长：傅韶荣

成员：徐宣军、何夏萍、林梦清、伍秀秀、刘云灿

四、普查内容

（一）对 2025 年 4 月份至 8 月份以来松材线虫病疫情月监测普查情况进行全面梳理，重点调查核实枯死松树数量、位置、致死原因等情况，按照省、市要求，通过专职普查员手机端 APP 现场实时采集录入至黄山区“数智松防”平台。

（二）充分发挥我镇专职普查员常态化普查优势，认真组织专职普查员对 2025 年 9-10 月份新发生的枯死松树进行全面普查，特别是对重点区域的松林监测调查，切实做到应查尽查，确保秋普监测全覆盖，无死角，无盲区。严格按照要求，统一使用“数智松防”平台及其手机端 APP 开展普查工作，同时，林业技术人员要跟班作业，分管同志要加强监督，对普查数据进行现场核对复查。

(三)加强枯死松树取样工作，对2025年4月份后新发生的枯死松树，按照‘应取尽取、应检尽检’的原则，对照有关技术规程进行取样送检；枯死松树要切实做到发现一株、取样镜检一株，取样镜检率必须达到100%。

(四)疫情发生区域要查清病死松树分布地点、小班号、小班面积、病死株数，编制病死松树分布图表（到小班，发病面积、病死树数量标注在涉松小班分布图上）。疫情尚未发生区域，要认真排除因去年极端干旱、火灾、水淹、超强度割脂、倒伏、折断、人为破坏等致死的枯死松树，查清枯死松树分布地点、树种、面积、枯死株数等情况并及时上报。

五、普查方法

采取以人工普查监测为主、无人机普查监测为辅的方法，充分发挥无人机“飞得高，查的远”的优势，建立健全“人机结合、空地结合”的人防加技防的科学普查监测机制，深入细致抓好今年的秋季普查工作。

(1)人工踏查。根据本镇涉松小班分布状况，按照已确定的松材线虫病监测普查线路图和责任调查区域，由林业站技术人员会同松材线虫病专职普查员开展踏查，认真核实4-8月发生的枯死松树情况，坚决消除盲区和死角，重点调查9-10月份新发生的枯死松树。

(2)人工详查。专职普查员在人工踏查中发现4-10月份新发生的枯死松树和无人机航查中发现的疑似枯死松树，则以小班为单位开展人工进一步详查确认，登记小班因子，查明小

班内的枯死松树树种、数量、枯死面积、枯死原因、是否有天牛危害等情况并上报有关单位专业技术人员，填写《黄山区2025年松材线虫病秋季普查涉松小班外业调查登记表》，同时按照本方案规定进行取样送检。林业站包片技术责任人要现场核实涉松小班内枯死松树数量、位置、致死原因等情况；一旦经镜检确认感染松材线虫病，要详细调查疫情发生地点、寄主种类、发生面积（以小班为单位统计，发生面积以实际小班面积统计）、病死松树数量、林分状况，以及传入途径和方式等情况，并对病死松树进行精准定位，绘制疫情分布示意图和疫情小班详图。

（3）无人机航查。对重点地区的松林生长情况实现无人机航查普查的全覆盖，特别是对高山、远山等边远的涉松小班进行全方面飞行普查监测，并及时采集飞行轨迹和巡查照片，对巡查中发现的疑似枯死松树，要及时采集定位、拍照等信息并登记在案，结合人工普查，普查员对枯死松树信息进行现场采集录入数智松防APP确认上报。

六、内业统计

（1）统计内容。根据普查外业调查结果，认真统计填写松材线虫病秋季普查统计表、松材线虫病秋季普查涉松小班外业调查登记表、松材线虫病秋季普查疫情小班登记表，秋季普查无人机航查普查监测登记表、秋季普查无人机航查普查监测影像登记表、绘制疫情分布图，并形成秋季普查工作总结。

（2）有关要求。以行政村为单位统计实施调查面积和涉松

面积，疫情发生面积以小班的实际面积进行统计。调查统计病死松树数量时，需将疫情发生小班内的枯死松树一并纳入病死松树进行调查和统计。

七、成果上报和归档

突出抓好秋季普查成果上报工作，上报内容包括：1. 2025年秋季普查工作总结；2. “六表一图”即：松材线虫病秋季普查统计表（2025年4-10月新发生的枯死松树严格依照国家局的要求，全部通过专职普查员手机端APP录入“数智松防”平台）、松材线虫病秋季普查涉松小班外业调查登记表、松材线虫病秋季普查疫情小班登记表，秋季普查无人机航查普查监测登记表、秋季普查无人机航查普查监测影像登记表、2025-2026年度打孔注药任务小班健康松树摸底表、疫情小班分布图。上述秋季普查成果材料需经镇政府分管负责同志签字同意后上报区林业局。同时，要对枯（病）死松树的发生地点、发生数量、取样地点、现场照片等外业调查的笔录、表格、照片进行及时整理，同检测结果等内业材料一并归档保存，确保普查数据真实、可靠和可溯、可查。