# XX镇2024年度林业有害生物防治实施方案

来源：网络 作者：风吟鸟唱 更新时间：2024-06-30

*XX镇2024年度林业有害生物防治实施方案为认真做好2024年度林业有害生物防治工作，全面提升林业有害生物防治水平，切实保护森林资源和生态建设成果，有效遏制林业有害生物蔓延，结合我镇实际情况，特制定本方案。一、2024年林业有害生物发生情况...*

XX镇2024年度林业有害生物防治实施方案

为认真做好2024年度林业有害生物防治工作，全面提升林业有害生物防治水平，切实保护森林资源和生态建设成果，有效遏制林业有害生物蔓延，结合我镇实际情况，特制定本方案。

一、2024年林业有害生物发生情况

（一）越冬代调查情况

根据《XX县林业局关于切实抓好2024年度林业有害生物越冬代调查工作的通知》（X林发〔2024〕X号）要求，我镇于2024年12月-2024年1月开展了林业有害生物越冬代调查，2人次参加此次调查，设置线路20条，设置标准地20个，调查面积60亩，代表面积10.44万亩，预计发生面积1.19万亩，其中蜀柏毒蛾1.1万亩（中度），核桃长足象发生0.09万亩（中度）。

（二）预计第一代发生情况

根据越冬代发生和防治情况，预计蜀柏毒蛾第一代发生面积0.2万亩（中度）

（三）松树枯死调查情况

经调查，未发现枯死松树。

二、2024年防治技术措施

（一）全年拟防治面积。

全年拟防治面积1.39万亩，其中蜀柏毒蛾1.3万亩，核核桃长足象0.09万亩。

（二）具体措施

1、蜀柏毒蛾防治，拟防治1.3万亩。

(1)飞机防治1.1万亩，利用直升飞机喷洒白僵菌（灭幼脲、甲维盐）防治蜀柏毒蛾0.3万亩，作业时间2024年4月上、中旬。作业地点：XX村、XX村、XX村。

(2)灯光诱杀成虫防治蜀柏毒蛾0.2万亩。利用蜀柏毒蛾成虫具有较强趋光性这一特性，在XX镇辖区内悬挂太阳能频振式杀虫灯或黑光灯诱杀成虫。时间5—6月和9—10月。

2、核桃长足象的防治：拟防治0.09万亩，作业时间5-6月越冬成虫大量出现，到幼虫初孵阶段(核桃果径30-40mm)。

（1）树上喷药：越冬代成虫产卵及幼虫初孵阶段的5-6月，核桃果径约8mm开始，用甲维盐3000-4000倍液喷雾，以杀死成虫、幼虫和卵，每隔10-15天喷一次，连续喷2-3次；喷药最好在下午4点以后进行，该虫多在傍晚和清晨活动危害，喷药时应该由核桃园的周边向中央螺旋施药，以防成虫逃避药剂。

（2）6月上、中旬，可结合林下农作物除草等经营管理，拣拾虫落果和摘除被害果，深埋10cm以下土中，使幼虫、蛹、成虫均难发育，霉烂致死；或集中人坑沤肥，以消灭幼虫、蛹以及羽化未出果的成虫。

（3）清除地面杂草，利用成虫假死性，人工震动树枝，捕杀落地成虫。

三、保障措施

（一）加强组织领导。

为确保2024年度林业有害生物越冬代的防治工作顺利进行，成立以镇长石睿德为组长，分管领导熊春平为副组长，兼职测报员李书勋以及各村支部书记、生态护林员为成员的林业有害生物防治工作领导小组，将有害生物监测预报和防治任务落实到山头、责任落实到人头，创新机制，加强组织建设，突出科学防治，构建林业有害生物监测预警、防治减灾体系。

（二）加强宣传引导

走访当地群众，第一时间了解和掌握林区林业有害生物发生情况，通过短信、广播、宣传标语等多种形式广泛宣传林业有害生物的危害性和防治工作紧迫性、时效性，增强林业有害生物防灾救灾意识，全面提高参与林业有害生物防治的积极性。

（三）提早准备

镇林业有害生物防治工作领导小组将利用专项资金，采购一批防治物资，确保防控物资储备充足，防治期间邀请县林业局森防站技术人员负责技术指导，镇林业有害生物防治工作领导小组负责组织护林员实地调查和做好防治工作。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找