

# 登封市人民政府文件

登政〔2012〕34号

---

## 登封市人民政府 关于印发登封市松材线虫病防治应急预案和 登封市美国白蛾防治应急预案的通知

各乡（镇）人民政府、区管委会、街道办事处，市人民政府各部门，各有关单位：

现将《登封市松材线虫病防治应急预案》、《登封市美国白蛾防治应急预案》印发给你们，请认真遵照执行。

二〇一二年九月十三日

# 登封市松材线虫病防治应急预案

## 第一章 总则

### 一、编制目的

松材线虫病是松树的“癌症”，是我国第1号林业检疫性有害生物。为有效防范和应对松材线虫病，最大限度减少损失，保护森林资源和生态安全，促进我市林业和经济社会科学发展，结合我市实际，制定本预案。

### 二、编制依据

《中华人民共和国森林法》、《森林病虫害防治条例》、《植物检疫条例》、《河南省植物检疫条例》、《中国林业检疫性有害生物及检疫技术操作办法》、《国务院办公厅关于进一步加强松材线虫病预防和除治工作的通知》（国办发明电〔2002〕5号）、《河南省人民政府办公厅关于进一步加强松材线虫病预防和除治工作的通知》（豫政办〔2002〕53号）、《河南省人民政府办公厅关于转发省林业厅河南省松材线虫病防治总体方案的通知》（豫政办〔2010〕4号）、《郑州市人民政府关于转发市林业局郑州市松材线虫病防治应急预案和美国白蛾防治应急预案的通知》（郑政文〔2012〕70号）和《登封市人民政府关于印发登封市林业有害生

物灾害应急预案的通知》（登政〔2010〕39号）等法律、法规、规章和规范性文件。

### 三、适用范围

本预案适用于我市行政区域范围内松材线虫病的预防、监测与预警、应急准备与应急处置等应对活动。

松材线虫病又称松树枯萎病，是由松材线虫 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle 寄生在松树内所引起的一种毁灭性病害，具有致病能力强、传播速度快、跳跃式发生、除治难度大等特点，松树一旦感病 40 多天即可死亡，主要传播途径是人为活动。

我市重点防控地段是指嵩山国家森林公园、朝阳沟森林公园、郑少洛高速登封段、永登高速登封段等区域的松属植物。

### 四、指导思想

全面贯彻“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的方针，将严防松材线虫病传入作为工作的根本出发点和落脚点，加强组织领导，增加资金投入，加大执法力度，落实预防和除治责任，实施科学防控，加强监测检疫，建立快速反应机制，提升我市应对松材线虫病的预防除治能力，确保我市林业生态安全。

### 五、工作原则

坚持属地管理，以地方政府为主的原则；坚持统一领导，分级联动，各司其职的原则；坚持预防为主，各项防治措施并举，防控结合的原则；坚持依法防治，科学防治的原则；坚持快速反

应,紧急处置,控灾减灾的原则。

## 六、预防目标

做好疫情监测,确保第一时间发现疫情;若发生疫情,及时进行除治,保证不出现重大成灾情况。

## 第二章 组织机构及其职责

### 一、领导小组及其职责

市政府成立登封市松材线虫病应急防治领导小组(以下简称市领导小组),由市政府主管副市长任组长,市林业局局长任副组长,市政府办公室、市人武部、市发展改革委、市林业局、市公安局、市财政局、市民政局、市卫生局、市交通局、铁路公司、市嵩山管理委员会、市旅游局、市园林局、电力公司、市电信局、市广电局、市邮政局、市畜牧局、市环保局、市气象局等有关部门(单位)负责人为成员;主要职责是领导全市松材线虫病防治工作,制定、落实防治方案,及时协调解决防治工作中出现的重大问题,在财力、物力等方面给予支持和保证。市领导小组办公室设在市林业局,由市林业局局长兼任办公室主任,市林业局主管副局长为副主任,市森防站、办公室、森林公安局、造林科、林政科、消防队、财务科、公益林等有关科室负责同志为成员;主要职责是领导日常的疫情报告、检疫、监测预报和预防工作,随时掌握疫情动态;开展防治技术培训,为防治工作提供技术指

导，组织实施防治方案，落实市领导小组决定的事项。

## 二、市领导小组成员单位及其职责

市政府办公室：负责召集松材线虫病应急处置中的紧急会议，审核上报市的有关材料和文件。

人武部：负责驻登部队、民兵、预备役在松材线虫病应急处置中的协调组织工作。

市发展改革委：负责预案启动过程中涉及的市本级基本建设项目审批，并纳入基本建设计划；协调应急物资的储存、调拨和紧急供应工作。

市公安局：协助查处有关松材线虫病案件，必要时由公安部门实行局部交通管制，并组织实施必要的现场封锁或人员遣散等任务。

市财政局：负责落实松材线虫病应急除治补助经费、基础设施建设、防控装备、物资储备以及灾后重建等所需资金。

市嵩山管理委员会、市旅游局、市园林局：负责组织城市建设区域、风景名胜区、旅游景区内松材线虫病的除治工作。

市交通局、铁路公司：负责组织本部门所属松属植物松材线虫病的应急防控工作；优先承运应急处置需要调运的防治药剂、器械、油料等物资；对通道绿化松属植物松材线虫病防控提供通行便利；对规定必须检疫的植物和植物产品一律凭植物检疫证书承运，植物检疫证书随货运寄。

市邮政局：对规定必须检疫的植物和植物产品一律凭植物检

疫证书承运,植物检疫证书随货运寄。

市气象局:负责为松材线虫病预测预报和航空器施药提供气象服务。

市电业局、市电信局:对于使用的松木制品(电缆盘)必须有植物检疫证书,不能携带松材线虫病,并及时报市林业局进行复检工作。为松材线虫病应急防控工作提供充足的电力、通信保障。

市广电局:利用多种形式为松材线虫病应急防控工作开展宣传工作。

市卫生局:负责协调组织在防控松材线虫病过程中可能出现的医疗救护、伤员救治、疾病预防等工作。

市民政局:负责组织协调松材线虫病发生区域内受灾群众的生活救济。

市畜牧局:负责协调通知开展松材线虫病除治过程中养蚕、养蜂户等养殖户的迁移、避让工作。

各乡(镇)、区、办事处、国有登封林场是落实预防措施和处理本辖区松材线虫病突发性事件的具体组织和实施单位。上述各单位、部门要各司其职,各负其责,齐心协力,相互配合,共同做好我市松材线虫病处置工作。

### 第三章 预防措施

一、建立预警体系。市林业部门与各乡(镇)、区、办事处、

国有登封林场建立统一的有害生物突发事件监测预警体系，重点对松材线虫病进行严密的调查和监测，并结合实际情况，制定监测方案。

二、加强检疫封锁。市林业局森林病虫害防治检疫站加强对调入的松科植物及其制品的复检，尤其是对从松材线虫病发生区调入的松木包装箱、垫板、电缆盘等进行严格细致的复检，发现疫情，及时除害处理，防止疫情传入。

三、加强疫情监测。悬挂诱捕器进行常年监测，定期开展调查，对诱到的松墨天牛进行镜检，观查是否有松材线虫；每年秋季开展1次全面普查，对不明原因枯死松树，及时发现、取样、分离、镜检；每月各乡（镇）区、办事处、国有登封林场安排专人对松林进行巡查，发现问题及时上报。做到早发现、早治理。松材线虫普查监测工作具体技术操作规程参见国家标准《松材线虫普查监测技术规程（GB/T23478-2009）》。

四、加强媒介昆虫的防治。发现松褐天牛的，及时采用诱木或诱捕器诱杀、释放天敌、树干注药、喷洒化学药剂等方法进行防治。

（一）诱木防治 在除治区的山顶、山脊、林道旁或空气流通处，选择衰弱或较小的松树作为诱木，引诱传媒天牛集中在诱木上产卵，每10亩设1株（松褐天牛密度大的林分可适当增设诱木数量），于松褐天牛羽化初期（5月上旬），在诱木基部离地面30—40厘米处的3个方向侧面，用刀砍3—4刀（小树可少些），

刀口深入木质部约 1—2 厘米，刀口与树干大致成 30 度角。用注射器把引诱剂注入刀口内。诱木引诱剂使用浓度为 1:3（1 份引诱剂原液用 3 倍清水稀释）。施药量（毫升）大致与诱木树干基部直径（厘米）树相当。于每年秋季将诱木伐除并进行除害处理，杀死其中所诱天牛，减少天牛种群密度。

（二）诱捕器诱杀 在传媒天牛羽化期，在发病林分每隔 1000 米设且一个诱捕器，诱杀松褐天牛成虫。方法同诱捕器监测。集虫器内盛清水或 3% 杀螟松乳剂。

（三）喷药防治 发生区于传媒天牛成虫期采用地面树干、冠部喷洒或飞机喷洒绿色威雷（触破式微胶囊剂），50—80 毫升 / 亩（300—400 倍液），或其它内吸性好、下导性强的杀虫剂，分别于松褐天牛羽化初期、盛期进行防治。松褐天牛幼龄幼虫期采用地面树干喷洒虫线清乳油 80 倍液，喷药量为 2—3 升 / 株。

（四）树干注药防治 对有特殊意义的名松。古树和需保护的松树，于松褐天牛羽化初期，在树干基部打孔注入虫线光 A（Emamectin 安息香酸盐液剂）400 毫升 / M<sup>3</sup>（估计立木材积），或注入虫线清 1:1 乳剂 400 毫升 / M<sup>3</sup>，进行保护。

（五）生物防治 除治区在传媒天牛幼虫幼龄期，林间释放松褐天牛的天敌肿腿蜂，也可通过肿腿蜂携带白僵菌的方法感染天牛幼虫，以降低林间天牛数量，达到控制和减少病死树的目的。每年于松褐天牛幼虫期释放天敌，气温最好在 25℃ 以上的晴天进行。放蜂方法采用单株放蜂法、中心放蜂法或分片布点放蜂法，



每 10 亩设一个放蜂点，每点放蜂 1 万头左右。

松褐天牛防治具体技术措施参见林业行业标准《松褐天牛防治技术规范（LY/T1866-2009）》。

五、加强技术知识培训。经常开展松材线虫病的识别及防治技术培训，推广和普及新知识、新技术。

## 第四章 疫情收集

### 一、事件报告制度制定

市林业局制定突发事件报告制度。设立并公布举报电话（0371-62855900）和电子信箱（dfslyj@126.com），加大宣传力度，发动群众及时报告松树的病死情况。公民法人或其他组织发现松树针叶褪色或针叶黄化或针叶枯萎呈现红褐色，或整株枯死等症状，单位和个人可以通过电子邮件、传真、电话等方式快速上报。

### 二、疫情的确认和报告

各乡（镇）区、办事处、国有登封林场对由监测或者接到公民、法人和其他组织报告，收集到松材线虫病疫情信息的，要立即安排人员现场调查和检疫；对不能排除松材线虫病的，当日内上报市林业局；市林业局仍不能排除松材线虫病的，2 日内将疑似松材线虫病的样本送郑州市林业主管部门确认和鉴定。经鉴定确认的，要立即报告市领导小组、市政府、上一级林业主管部门。

报告内容应包括发生地点、发生面积、危害情况、将采取的措施和必要的图片等基础材料。

### 三、普查结果报告

各乡（镇）区、办事处、国有登封林场每月 18 日前将松材线虫病疫情报告表报市林业局，市林业局于每月 20 日前将松材线虫病疫情报告表报郑州市林业工作总站。

市林业局应于每年秋季普查结束后，以文件形式将松材线虫病普查结果报郑州市林业局。

## 第五章 应急响应

### 一、先期处置

松材线虫病发生后，发生地乡（镇）政府、街道办事处及国有登封林场应及时启动本单位应急预案，采取除治措施进行先期处置，并将灾害的发展趋势、处理情况、突出问题和建议及时上报市领导小组。

### 二、预案启动

发生地乡（镇）政府、街道办事处及国有登封林场经先期处置不能有效控制灾害或灾情发展为跨区域情况时，应立即报告市领导小组。由市领导小组决定启动本预案，督促、协调市领导小组成员单位进一步采取除治措施，开展应急处置。同时向郑州市领导机构上报疫情除治情况。

### 三、扩大应急

应急响应过程中,市领导小组认定事态难以控制或有扩大、发展趋势时,应及时报告郑州市领导机构,调集相关后备力量投入应急防治。

### 四、应急结束

当松材线虫病得到有效控制,经过相应的观察期,无新疫情发生,经市领导小组批准终止应急预案。

## 第六章 除治措施

松材线虫病具体防治技术措施参见《国家林业局关于印发松材线虫病防治技术方案(修订版)的通知》(林造发〔2010〕35号),除按上述对松材线虫病媒体(松褐天牛)进行除治外,还要及时对疫林进行徐治。

### 一、皆伐

适用范围:需要尽快根除的疫点,如孤立疫点、新发生疫点、区域位置重要的疫点等。此外,在病死树率高并且松林无保存价值的地方(或松树数量不占主要比例的混交林)也可采用。

作业要求:防治作业区以实际发生林份边缘为基准,向外至少延伸100米。在松褐天牛成虫羽化前由外向内皆伐所有松材线虫的寄主植物,所有伐除的病死树、活树、直径超过1厘米的枝条均须作除害处理,并应在松褐天牛成虫羽化前完成;在操作允

许的条件下，病死木伐桩高度不得超过 5 厘米。

## 二、疫木清理

适用范围：自然保护区和重要风景林区及其他特殊用途松林等必须保留松树的林份、大面积松林且连片发生无法短期内彻底根除疫情的地方。

作业要求：防治作业区以实际发生林份边缘为基准，向外至少延伸 2000 米。在松褐天牛成虫羽化前（松褐天牛一年一代的地区为 10 月至翌年 4 月；松褐天牛一年两代的地区为 7 至 8 月和 11 月至翌年 3 月）由外向内伐除包括病死松树、疑似感病木、衰弱木、受压木、风折木、旱死木、雪压木、当年枯死或已经萎蔫的侧枝以及各种人为乱砍滥伐的松树枝、干及伐桩等，所有伐除的松木及直径超过 1 厘米的枝条均须作除害处理，并应在松褐天牛成虫羽化前完成；在操作允许的条件下，伐桩高度不得超过 5 厘米。

注意事项：松材线虫病造成的松树枯死存在越年病枯死现象，因此在松褐天牛羽化前应对防治作业区出现的枯死松树再清理一次。

注：松材线虫病疫木清理技术操作办法参见林业行业标准《松材线虫病疫木清理技术规范（LY/T1865—2009）》

## 三、疫点封锁

适用范围：病害发生面积大，危害严重，实施皆伐或清除感病木难度大，且不会造成疫情自然扩散的地区可采用全面疫点封

锁措施。

作业要求：禁止砍伐疫点内所有寄主植物，包括枝条。

#### 四、伐桩处理

病死木砍伐后伐桩可选择如下方法之一进行除害处理：

——伐桩全部连根挖出后集中除害处理。

——枯死松树的伐桩全部去皮后喷 16% 啮硫磷·丁硫克百威乳油 1：100 倍液至伐桩湿透（或磷化铝 1—2 粒），再加套 0.8 毫米以上厚度的塑料农膜袋并在四周压土。也可使用国家林业局推荐的其他药剂。

## 第七章 保障措施

### 一、组织保障

要充分认识松材线虫病防控工作的重要意义，进一步增强紧迫感和责任感，要把防控工作作为林业生态建设的一件大事，列入重要议事日程，切实加强防控工作的组织领导。层层签订责任书，作为年度林业有害生物防治目标管理的重要内容，落实各级的防控责任，确保责任到位、工作到位、措施到位。各乡（镇）区、办事处、国有登封林场等单位每年 11 月 5 日前要向市林业局报告松材线虫病预防情况。

### 二、加大防治资金投入

松材线虫病防治所需资金纳入各级财政预算，加大对松材线

虫病预防和治理的资金投入力度，不断加强和完善林业有害生物防治的基础设施建设，配备风送式喷药车、烟雾机、诱虫灯、打孔注药机、熏蒸除害设施、疫情监测、检疫鉴定等仪器设备，做好各项防治物资的储备和供应，全面提高防治松材线虫病的能力。

### 三、队伍保障

要建立健全森防检疫机构，培训专兼职技术人员，建立高素质的疫情监测、数据分析、风险评估等专业管理和技术服务队伍。同时，组建快速、高效、机动性强的防治专业队，坚守岗位，随时待命。对有关人员搞好业务培训，组织应急实战演练，提高快速反应能力和综合控灾技能。

### 四、建立奖惩通报制度

对在松材线虫病防控工作中取得显著成绩的单位和个人，要予以表彰；对组织领导不力、没有落实预防和除治措施，造成重大损失的，要追究领导责任；对监测不力、检疫执法不严、隐瞒疫情，贻误防治时机和防治不力、造成疫情严重扩散蔓延的，要依法追究有关责任人的责任。

## 第八章 附则

各乡（镇）区、办事处、国有登封林场等单位要参照本预案，结合实际，制定本地的松材线虫病防治应急预案。

# 登封市美国白蛾防治应急预案

## 第一章 总则

### 一、目的

美国白蛾是一种食性杂、繁殖量大、适应性强、传播途径广、危害严重的世界性检疫害虫,是我国第2号林业检疫性有害生物。为有效防范和应对美国白蛾,保障森林资源和生态安全,促进我市林业和社会经济科学发展,制定本预案。

### 二、编制依据

《中华人民共和国森林法》、《森林病虫害防治条例》、《植物检疫条例》、《河南省植物检疫条例》、《中国林业检疫性有害生物及检疫技术操作办法》、《国务院办公厅关于进一步加强美国白蛾防治工作的通知》(国办发明电〔2006〕6号)、《河南省人民政府关于加强我省美国白蛾预防工作的通知》(豫政办明电〔2006〕67号)和《郑州市人民政府关于转发市林业局郑州市松材线虫病防治应急预案和郑州市美国白蛾防治应急预案的通知》(郑政文〔2012〕70号)及《登封市人民政府关于印发登封市林业有害生物灾害应急预案的通知》(登政〔2010〕39号)等法律、法规、

规章和规范性文件。

### 三、适用范围

本预案适用于全市范围内美国白蛾的预防、监测与预警、应急准备与应急处置等应对活动。

美国白蛾（*Hyphantria cunea* (Drury)）属鳞翅目、灯蛾科，又称美国白灯蛾、秋幕毛虫、秋毛虫、秋幕虫，是一种严重危害林木的食叶性害虫，还严重影响群众的生产生活。美国白蛾的主要传播途径是人为活动。

### 四、指导思想

全面贯彻“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的方针，将严防美国白蛾传入作为工作的根本出发点和落脚点，加强组织领导，增加资金投入，加大执法力度，落实预防和除治责任，实施科学防控，确保我市林业生态安全。

### 五、工作原则

坚持属地管理，以地方政府为主的原则；坚持统一领导，分级联动，各司其职的原则；坚持预防为主，各项防治措施并举，防控结合的原则；坚持依法防治，科学防治的原则；坚持快速反应，紧急处置，控灾减灾的原则。

### 六、预防目标

做好疫情监测，确保第一时间发现疫情；若发生疫情，及时进行除治，保证不出现重大成灾情况。



## 第二章 组织机构及其职责

登封市松材线虫病应急防治领导小组及其职责也是我市美国白蛾应急防治领导小组（以下简称市领导小组）及其职责。

## 第三章 预防措施

一、加强检疫封锁。市林业主管部门加强对从美国白蛾发生区调出的森林植物及其产品和包装材料的检疫检查，同时加强对货物集散地、贸易市场和植树造林现场的检疫检查和复检，查看是否有美国白蛾的成虫、卵、幼虫、蛹、排泄物或被害状，发现美国白蛾的必须依法扣留，及时进行除害处理，防止疫情扩散蔓延。

二、加强疫情监测。市林业主管部门要完善和加强检疫监测力量，调配专业技术人员，配备必要仪器设备和检疫监测交通工具，常年定点定期监测，不定期地进行全面巡防观察，发现问题及时上报。市森防机构要在5月中下旬、7月上中旬、8月下旬至9月上旬对美国白蛾开展3次专项普查工作。每次普查要以乡（镇、办事处）为单位划分监测区，在监测区，以风景名胜區、铁路和公路交通沿线、木材和苗木集散地、木材生产经营使用企业、建筑工地等人为活动可能携带该虫传入的地方为重点，对杨树、柳树、刺槐、泡桐、柿树、核桃等美国白蛾的寄主，选择有

代表性路线进行踏查，在踏查过程中，遇到幼虫期调查树冠有网幕、叶片呈缺刻孔洞状，或整株树叶被食光，叶脉呈白膜状枯黄等疑似症状设标准地进行详查。

在监测区，可常年用灯诱或性诱方法定期、定时进行动态监测。

三、经常开展美国白蛾的识别及防治技术培训，推广和普及新知识、新技术。

四、市林业局要及时了解周边地区美国白蛾的发生动态，结合实际调查，认真分析，预测传播态势。

## 第四章 疫情报告

### 一、疫情收集

市林业局制定突发事件报告制度和突发事件信息通报制度。设立并公布举报电话和电子信箱，单位和个人发现美国白蛾可以电子邮件、传真、电话等方式快速上报，随后再以书面报告形式专题上报。

### 二、疫情的确认和报告

各乡（镇）区、办事处、国有登封林场，对由监测或者接到公民、法人和其他组织报告，收集到美国白蛾疫情信息的，要安排专人进行调查，并于当日内上报市林业局；市林业局要立即安排专职检疫员、调查人员现场调查、鉴别、分析，经鉴定确认的，

立即报告市领导小组、市政府、上一级林业主管部门；不能确认的将美国白蛾样本送郑州市林业主管部门确认和鉴定。报告内容应包括发生地点、发生面积、危害情况、将采取的措施和必要的图片等基础材料。

### 三、普查结果报告

市林业主管部门应于每次普查结束后，以文件形式将美国白蛾普查结果报郑州市林业工作总站。

## 第五章 应急响应

### 一、先期处置

美国白蛾发生后，发生地乡（镇）政府、街道办事处及国有登封林场应及时启动本单位应急预案，采取除治措施进行先期处置，并将灾害的发展趋势、处理情况、突出问题和建议及时上报市领导小组。

### 二、预案启动

发生地乡（镇）政府、街道办事处及国有登封林场经先期处置不能有效控制灾害或灾情发展为跨区域情况时，应立即报告市领导小组。由市领导小组决定启动本预案，督促、协调市领导小组成员单位进一步采取除治措施，开展应急处置。同时向郑州市领导机构上报疫情除治情况。

### 三、扩大应急

应急响应过程中,市领导小组认定事态难以控制或有扩大、发展趋势时,应及时报告上级领导机构,调集相关后备力量投入应急防治。

#### 四、应急结束

当美国白蛾得到有效控制,经过相应的观察期,无新疫情发生,经市领导小组批准终止应急预案。

## 第六章 除治措施

防治美国白蛾重点要抓好越冬代成虫和第一代的防治。

一、剪除网幕。在美国白蛾3龄前幼虫网幕期,利用高枝剪剪除网幕,集中销毁。

二、杀虫灯诱杀。在高速、国道、省道、县道等主要道路沿线;少林寺、中岳庙、嵩阳书院、音乐大典、嵩山森林公园等主要风景名胜区;市区、镇区等人流量大区域安装太阳能杀虫灯实行诱杀防治。

三、绑草把。在美国白蛾发生严重的地方,在位于树干距地面0.8~1.5米处,绑草把诱集老熟幼虫入内化蛹。第一、二代美国白蛾蛹期所绑的草把,每隔一周必须解下一次,美国白蛾蛹检出后再绑上,第三代可捆扎到当年的11月份,待化蛹结束后再解除草把,将蛹检出,集中处理。

四、化学防治。使用无公害农药进行防治,避免造成环境污

染。幼虫幼龄期可使用25%灭幼脲III号胶悬剂1000-1500倍液、1.2%烟参碱乳油1000-2000倍液、3%高渗苯氧威2000-3000倍液进行喷雾防治。用0.5%甲维盐乳油1500-2000倍的药液进行喷雾防治。

在除治过程中，要坚持以无公害除治措施为主，大力推行使用生物制剂、施放寄生蜂、剪除网幕、挖蛹、灯光诱杀等生物、物理、人工措施，保护生态环境。具体除治措施见国家林业局印发的《美国白蛾防治技术方案》和《中国林业检疫性有害生物及检疫技术操作办法》。

## 第七章 保障措施

### 一、加大防治资金投入

美国白蛾防治所需资金纳入各级财政预算，加大对美国白蛾预防和治理的资金投入力度，不断加强和完善林业有害生物防治的基础设施建设，配备风送式喷药车、烟雾机、诱虫灯、打孔注药机、熏蒸除害设施、疫情监测、调查、检疫鉴定等仪器设备，做好各项防治物资的储备和供应，全面提高防治美国白蛾的能力。

### 二、组织保障

要充分认识美国白蛾防控工作的重要意义，进一步增强紧迫感和责任感，要把防控工作作为林业生态建设的一件大事，列入

重要议事日程，切实加强防控工作的组织领导。层层签订责任书，作为年度林业有害生物防治目标管理的重要内容，落实各级的防控责任，确保责任到位、工作到位、措施到位。各乡（镇）、区、办事处、国有登封林场等单位每年 11 月 5 日前要向市林业局报告美国白蛾预防情况。

### 三、队伍保障

要建立健全森防检疫机构，培训专兼职技术人员，建立高素质的疫情监测、数据分析、风险评估等专业管理和技术服务队伍。同时，组建快速、高效、机动性强的防治专业队，坚守岗位，随时待命。对有关人员搞好业务培训，组织应急实战演练，提高快速反应能力和综合控灾技能。

### 四、建立奖惩通报制度

对在美国白蛾防控工作中取得显著成绩的单位和个人，要予以表彰；对组织领导不力、没有落实预防和除治措施，造成重大损失的，要追究领导责任；对监测不力、检疫执法不严、隐瞒疫情，贻误防治时机和防治不力、造成疫情严重扩散蔓延的，要依法追究有关责任人的责任。

## 第八章 附则

各乡（镇）区、办事处、国有登封林场等单位要参照本预案，结合实际，制定本地的美国白蛾防治应急预案。



**主题词：林业 灾害 通知**

---

抄送：市委各部门，市人武部。

市人大常委会办公室，市政协办公室，市法院，市检察院。

---

登封市人民政府办公室

2012年9月13日印发

---