

# 最新小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结(模板5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编为大家整理的报告范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结篇一

今年结合局开展的廉政风险防控机制建设，我站结构细化，认真明晰岗位职责，根据岗位分工编制了详细的岗位职责。制定了《森防工作考核细则》、《资料档案管理制度》等。完成了主要林业有害生物分布图、林业有害生物样地分布图和有害生物绘制上墙。

在推进机制建设上，首先保证机构人员的稳定，每个片区林业站配备一名测报员，同时把xxx名天保管理人员纳入基层检测员管理，自上而下形成了一套森防工作管理体系，为工作的顺利开展奠定了坚实的基础。在基础设施建设上，配备了一些必需的信息管理设备和防治器械，并积极争取国家政策的重视、扶持，使机构设置、人员配备和经营投入与防治工作的任务相适应。

为了将森防工作整体专业化、不断积累经验，今年我站共举办了三期培训。首先搞好基层人员的培训工作，对一些危险性常发性林业有害生物的识别及发生规律进行系统学习，同时还请专家到场进行详细的讲解，有效提高了基层人员的整体素质。其次在x月上旬至x月中旬采取了以会代训的形式，先后对全市基层林业干部职工、护林员、森林病虫害监测员进行了监测及防治技术、识别虫种，如何调查及调查表填写等

培训，参训人员达xxx余人次，通过培训，提高了他们的森防业务技能，为森防工作的顺利开展打下了坚实的基础。

林业有害生物预测预报是林业有害生物防治工作的基础，及时准确地预报，不但可以有效地防治林业有害生物的危害，而且可以将有限的防治资金利用好，取得事半功倍的效果，真正做到防患于未然。为此，根据我市病虫分布生长物性适时制定了《xxxx年林业有害生物监测预报工作实施方案》，加大了对测报点检查督促的工作力度，制定了天保管护员和林业站长共同对辖区内的森林病虫负责定期调查汇总工作制度，特别是今年x月中旬，我市国营林场分水岭林区李家山藏柏人工林出现个别植株顶端针叶枯黄并且蔓延至整个林分，受害面积达xxx余亩，针对这一现象，我站立即组织国营林杨保护站监测人员从x月xx日起对发病藏柏小班，每个小班选取xx株进行定株、定时观察、定期上报，同时也请省x市森防站x市园林植物有害生物预警及控制中心和x市农林科学院林业研究所专家对藏柏立枯现象作调查。判定为受极端天气引起的病害所致。目前，干枯针叶已出现返青现象，恢复正常生长。全年共发布预测预报x期，病虫简报xx期，根据xxxx年我市有害生物调查，我市预测发生森林病虫害面积万亩，实际发生万亩，测报准确率xx%。

在测报的基础上，结合我市实际，根据不同时期林业有害生物的发生情况，按照年初制定的防治方案，指导全市全面开展无公害防治工作。全市今年林业有害生物发生面积万亩，防治面积万亩，林业有害生物防治率为xx%。无公害防治面积万亩，无公害防治率为xx%。防治效果达xx%以上，有效避免了有害生物扩散蔓延及成灾。x月中旬，在国营林场xx镇和xx镇等分布有x松毛虫的柏木林区进行了药物防治，其他x松毛虫发生区也相继采取有效措施进行防治。x月中旬至x月上旬分别对我市退耕还林竹子进行了有效防治，防治面积达xxxx亩。

今年，我站针对全市名木古树出现的病虫害进行了有效防治，

特别是xx镇xx村有一株百年罗汉松遭白蚁啃食，我站立即组织技术人员对罗汉松进行防治。由于方案科学，措施得力，全市防治成效明显。

### (1) 制定方案，加强措施做好专项行动

x月xx日，我市按照x市病虫检疫站下发的《关于开展“利剑xxxx”林业植物检疫执法专项行动的通知》精神，制定了实施方案，成立了工作领导小组，局长孟洪任组长，分管副局长周辉任副组长，森林公安局、资料科、执法大队、法规科、森防站等相关科室负责人为成员，切实把加强林业植物检疫执法工作摆上重要工作日程，上下齐动，确保了这次专项行动工作的成效，森防站与相关科室密切配合，对全市苗圃、木材经营加工、销售的企业进行了综合执法检查，共调查苗圃亩，其中银杏、桂花、紫薇等植物大多是本地树种，其他调入树种也不是源于疫区，具有《产地检疫合格证》，调运检疫xxxx立方米，苗木xxxx多万株，其中活立木xxx株，均未发现检疫对象。特别是经营松木及其制品使用的xx家单位进行了复检，没有发现检疫对象，都具有《植物检疫证书》，都建立健全了相应的检疫登记台帐。

### (2) 严格控制源头，全面抓好苗木产地检疫工作

为有效遏制危险性林业有害生物随苗木等进行传播，林业局森防站始终把春季和秋季苗木产地检疫工作作为重点来抓。特别是灾后植被恢复的用苗，我局森防站进一步加大了检查和监督的工作力度，切实地加强对苗木产地检疫工作的领导。我局于x月初进行了春季苗木产地检疫工作，对由提供造林苗木的基地进行了全面严格细致的苗木产地检疫，共检疫苗木xxx万株，种苗产地检疫率为xxx%□确保了苗木质量关，允许其苗木上山造林。为防止检疫性林业有害生物的传入，对于这次从外调苗木进行了严格认真的集中复检，严防带疫苗木用于上山造林；对于不合格的苗木进行了严格的检疫检查，

坚决不予上山造林，有效地杜绝了外来危险性病虫的侵入，保障了项目造林用苗的安全，真正地做到了控制源头，掐灭病原，扎实有效地把握春秋两季苗木质量关，确保了我局全年造林工作的全面胜利。

### （3）精心普查，严防松材线虫病

为摸清我市松材线虫病发生情况，进一步加大松材线虫病防控力度□x月和x月份我站组织片区林业站对辖区内所有枯死木进行全面普查，同时站内实行分片包干制，将责任落实到每一个人，经过春季和秋季普查，我市共枯死xx株松树，其中xx株是由于大风雪压致死□x株是由于蛀干害虫致死，没有发现松材线虫病和疑似松材线虫病。

### （4）防患未然，开展加拿大一枝黄花调查工作

x月中旬，我站对全市范围内所有鲜花店进行了走访调查，并详细的讲解了加拿大一枝黄花的危害性，发放宣传资料xx余份，调查结果，所有花店经营者都知晓加拿大一枝花的危害性，店内也没有作为配花进行其销售。

今年是该项目实施的第二年，按照项目实施要求，今年x至xx月开始了林业有害生物普查，组织xx余人，分x-x个小组以乡（镇）为单位，以主要树种为调查对象，共调查乡（镇）□xx个，树种xx种，设线路调查xx个，标准地调查xxx个。同时定时定点开展了xx个样地调查，总计调查、统计表格xxx余份，准确掌握主要预测病虫害发生趋势、发生程度，除虹口藏柏因气候原因出现枯叶现象，未有重大病虫害危害发生。

今年，在x市局和市森防站的指导下，我市与x市植物园合作，在铜马沟、灌口镇和向峨乡开展了退耕还林病虫害防治工作，面积共计万亩。为把整个防治工作抓好□x月中旬□x市园林科学研究所植保专家和技术人员同x市森林病虫害检疫站相

关森保专家及领导对xxx市退耕还林地区竹子的栽培和病虫害管理进行了现场培训和指导。xxx林业局下属林业站点专业技术人员和管理人员xx余人参加培训，并在培训会上互相交流经验，进行了热烈的讨论。xxx电视台对此次培训作了相关报道。x月中旬，我市灌口镇和向峨乡相继也开展了退耕还林病虫害防治工作，退耕还林病虫害防治工作旨在充分调动退耕农户的积极性，让他们共同加入退耕还林的病虫害防治工作中，切实保障竹林的健康生长，进一步巩固退耕还林的建设成果和促进林农增收。

1. 宣传力度不够，特别是检疫宣传还没有达到人人知晓。
2. 检测设备没有，降低了工作效率。

## 小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结篇二

为做好2016年林业有害生物防治工作，建立长效机制，有效预防、控制和减轻对林业的危害，切实保护绿化成果，维护生态安全，特制定本实施方案。

### 一、发生趋势预测

（一）美国白蛾。根据周边县市美国白蛾的发生规律，一般是“一年发生，二年蓄势，三年成灾”。今年是我市发生的第二个年头，“疫情”涉及市区、桥东办、赞善办、綦村镇，“疫点”达9个，面积达2960亩，虽经我们严密防控，但较去年发生面积“疫点”数仍有所增加。预计2016年发生3000亩，三代累计发生5300亩，需防面积5300亩，范围为今年发生区及周边乡镇，极有可能扩散蔓延到通道绿化带。

（二）杨树食叶害虫。主要是杨扇舟蛾、杨小舟蛾、金龟子。今年我市发生杨扇舟蛾1.5万亩，重点是通道绿化带、桥东办、

十里亭镇等，中度以上面积2500亩，其中辛寨、杜村个别地段有吃光现象；金龟子500亩。预测2016年发生面积为：杨树舟蛾8000亩，4代累计发生21000亩，金龟子500亩，共计21500亩。重点是绿色通道、辛寨、杜村等。

（三）杨树“蛀干”害虫、腐烂病。“蛀干”害虫天牛类发生300亩，重点是高速公路常庄段，辛寨等。腐烂病50亩，高速公路林场段、周庄办事处河南庄。

（四）油松虫害。扁叶蜂发生2000亩，重点是老爷山林场和蝉房乡。红脂大小蠹发生2000亩，其中中度以上500亩，重点是老爷山林场和蝉房乡石盆南沟村。

（五）木僚尺蠖、刺蛾类。是山区林木常发性虫害，今年木僚尺蠖发生2000亩；刺蛾类500亩，中度以上达400亩。预测明年木僚尺蠖发生面积仍为2000亩。刺蛾类尤其是近年新发现的汉刺蛾有扩散蔓延趋势，达800亩左右。其中中度以上可达500亩。重点是老爷山林场、蝉房乡。

全年共计发生18650亩，各代累计33950亩。

## 二、防治指导思想

坚持科学发展观，认真落实“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的方针，以落实防治责任为抓手，以主要林业有害生物防控为主线，改变传统防治手段，实行专业队防治和群防群治相结合，努力建立防控长效机制，遏制林业有害生物的高发趋势，有效保护我市的森林资源安全。

## 三、任务目标

2016年完成防治作业26000亩，成灾率控制在3.8%以下，无公害防治率达到87%以上，测报准确率达到88%以上，种苗产地检疫率达到96%以上，严密防控美国白蛾危害，主要风景区、

交通要道、市区等“窗口”地带叶片保存率在95%以上，村庄及周边地带叶片保存率在90%以上。

#### 四、防控工作重点

（一）严密监测查访。根据主要病虫害发生情况，调整病虫害监测网点，全市设监测点11个，聘请兼职测报员11名，定人定点、定时监测，及时上报。林业局根据监测结果，预测发生趋势，及时通过报纸、电视等向全社会公布。加强虫情调查查访，特别是今年美国白蛾发生乡镇及有关单位要配备查访员1—2名，在各代幼虫发生危害期，不间断的到重点地段调查走访，关键时期采取拉网式排查，力争不留死角。

（二）突出防治重点。根据今年发生危害情况看，明年我市的防治重点是美国白蛾和杨树食叶害虫。重点区域是今年美国白蛾发生区：市区、桥东办、赞善办、綦村镇，以及通道绿化带和高速公路绿化带。在做好重点防治的同时，严密防控常发性病虫害，继续对红脂大小蠹、桑天牛进行“工程治理”，配合邢台市站，对新发现害虫汉刺蛾的生物学特性、发生规律、防治技术进行专项研究，为今后的有效防控提供理论依据。

（三）积极推广无公害防治。在今年杨扇舟蛾严重危害区辛寨和杜村，发动群众，人工挖蛹，降低虫口密度。有条件的园区地段采取挂杀虫灯诱杀，或者涂毒环，粘虫胶，剪网幕等多种人工物理防治法，尽量减少药物防治次数。对确实需要化学药物防治的，根据监测结果，选择高效低毒农药结合仿生农药、植物源农药，“治小、治早、治了”，重点抓好1代防治，加强美国白蛾三代幼虫和杨树舟蛾类四代幼虫的监控防治，力争做到有效防控，有病虫不成灾，最大程度的降低危害。

#### 五、保障措施

（一）加强领导, 落实责任。按照上级要求, 成立沙河市美国白蛾防治指挥部, 由主管市长任指挥长, 政府办分管主任和林业局局长任副指挥长, 乡镇办及有关单位为成员单位。坚持“政府主导、属地管理”的防治原则, 落实行政领导负责制, 市与乡、乡与村逐级签订责任状, 层层分解任务目标, 确保不出现责任空挡, 将“成灾率”纳入各级政府工作考核指标。

（二）加大资金投入。我市2016年森林病虫害预计发生面积33950亩, 需防面积26000亩, 财政部门要按照《邢台市2016年林业有害生物防治工作实施方案》中“各县（市区）要根据林业资源总量和防治任务量, 按照地面喷药防治每亩30元的标准, 将防治经费列入财政预算, 建立资金投入长效机制”的要求, 落实防治资金, 以保证防治工作顺利实施。

（三）建立应急防治专业队。积极探索专业队防治与群防群治相结合的新模式, 林业局建立1支15人以上的应急防治专业队, 重点乡镇单位: 桥东办、白塔镇、十里亭镇、蝉房乡、老爷山林场建五支半专业防治队, 每支8-10人, 在康源、泰华、百川、栾卸等森林资源集中区举办森防工作培训班, 培训半专业防治人员100名。

（四）做好应急物资储备。为应对林业有害生物大面积发生, 林业部门和有关乡镇办一定要按照上级要求做好应急物资储备工作。林业部门要储备车载式喷雾机1台, 推车式喷雾机5台, 烟雾机5台, 打孔注药机5台, 背负式高压喷雾机5台。每个乡镇办储备2台推车式喷雾机共26台, 2台背负式高压喷雾机共26台。储备应急农药3吨, 在现有药械的基础上, 不足部分在2016年3月底前配置到位, 确保防治工作的正常进行。

以上这篇林业有害生物防治学习心得就为您介绍到这里, 希望它能够对您的工作和生活有所帮助, 如果您喜欢这篇文章, 请分享给您的好友, 更多范文尽在: 工作体会, 希望大家多多支持第一公文网网, 谢谢。



# 小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结篇三

区幅员总面积106731hm<sup>2</sup>其中林业用地72349.1hm<sup>2</sup>占幅员面积的67.8%；在林业用地中，有林地面积61072.7hm<sup>2</sup>占林业用地面积的84.4%；2013底全区活立木总蓄积460.3万立方米，森林覆盖率63.0%。

区主要森林植物种类：针叶树种有：杉木、柳杉、水杉、湿地松等，面积19866.7298hm<sup>2</sup>竹类有：慈竹、杂交竹、绵竹、麻竹、水竹、斑竹、楠竹等十多种，面积33666.7hm<sup>2</sup>阔叶树人工栽植主要有桦木、桤木、桂花、银杏、麻柳、旱莲（千丈树）、黄角树等，天然起源主要有丝栗栲、栎类、苦皮、盐夫木、楠木等，面积13333.3hm<sup>2</sup>

我区林木病虫害以竹子病害、长足大竹象、竹笋禾夜蛾、赤腹松鼠等为主。近年来林业有害生物逐年上升，对我区造林绿化成果构成威胁。

近年（2011-2013年）来，区发生的森林病虫害主要有：杂交竹枯梢病，水竹丛枝病、粗梢双条杉天牛、柳杉长卷蛾、水杉红蜘蛛、竹笋夜蛾、竹芽虫、长足大象、竹螟、垂臀华枝修、麻柳叶甲、赤腹松鼠等。发生面积分别为：2011年3.898万亩（其中：病害0.45万亩，虫害1.949万亩，鼠害1.499万亩）；2012年3.496万亩（其中：病害0.3万亩，虫害1.697万亩，鼠害1.499万亩）；2013年3.985万亩（其中：病害0.3万亩，虫害1.695万亩，鼠害1.99万亩）。每年对发生的病虫害均指导林农或业主进行了积极防治，防治率、无公害防治率分别在99%以上和96%以上。

2014全区发生病虫害总计3.85万亩，其中：病害0.25万亩，虫害1.6万亩，鼠害2.0万亩。发生病虫害种类有：竹子枯梢

病、水竹丛枝病、竹笋禾夜蛾、长足大象、粗梢双条杉天牛和林木鼠害等，竹子害虫—长足大象、粗梢双条杉天牛和林木鼠害将发生严重。长足大象主要分布在、、、等乡镇慈竹林分内，粗梢双条杉天牛主要分布在、、、对岩等乡镇柳杉中幼林林分内，林木鼠害主要分布在、、、等乡镇和国有林场后经、等工区柳杉、杉木中幼林林分内，因此，上述地点是今年发生和防控重点区域。

## （二）森防机构及人员现状

我区森林病虫害防治检疫站1个5人，全区测报站（点）26个，各森林管护站及林业工作站配有一名专（兼）测报人员。

## （三）测报、防治工作开展情况

全区森防测报和防治工作主要依托26个测报站（点）开展各项工作。每年制定《区主要森林病虫害预测预报工作方案》，强化森防目标管理，主要监测长足大竹象、赤腹松鼠、竹子病害的危害情况，积极开展越冬前后及发生期病虫害调查，按时开展病虫害测报，及时发布病虫害情报，提供防治依据，并适时组织开展病虫害防治。积极开展森林植物调运检疫和种苗产地检疫工作，形成测报、检疫、防治三个环节，相辅相承。

在防治模式上主要采取专业队防治和群众防治相结合，重点防治和一般防治相结合，限期防治和自觉防治相结合的模式。对主要通道绿化树木、退耕还林树木、天保树木、名木古树等进行重点防治。充分利用广播、报纸、电视、网络等新闻媒体、信息、简报以及印发宣传资料多种形式进行广泛宣传，同时对本辖区的苗圃、种苗繁育场所、涉木企业进行检疫登记和检疫登记核查，并开展产地检疫，确定执法重点。同时，林业部门积极筹资备药和推荐购买药物，主要领导亲自抓防治工作，技术人员不辞劳苦，深入发生区调查虫情，指导防治。从而保证了林木的正常生长，有效地保护了我区的造林

绿化成果。

#### （四）监测防控服务体系建设情况。

不断加强和完善森林病虫害测报防治体系建设，为保证区林业有害生物防治工作顺利实施，区林业局成立由森防站站长任组长，相关科室、片区林业站负责人、乡镇林业员为成员的技术指导小组，加强对林业有害生物防治的技术指导和培训，协调解决林业有害生物防治过程中的技术难题。每年开展培训，提高素质，利用多种形式搞好技术服务，推广森防新技术，确保有虫不成灾。

（一）我区森防机构级别低（股级）人员少，经费不足，且为自收自支事业单位；基层森防人员少、素质偏低、并且不够稳定，工作缺乏力度。

（二）测报、检疫设备简陋，测报手段落后，缺乏系统性，人员不足。一定程度上影响测报、防治和检疫工作的质量。

（三）人工林面积不断增加，且人工林多为单一树种、单一结构的纯林，生态系统非常脆弱，病虫害同步增加。

（四）长期不合理的使用化学农药。病虫害发生后，一味依赖化学农药，不仅杀伤大量天敌，使病虫产生抗药性，而且造成森林生态环境恶化。另外，防治手段不能适应森林病虫害防治工作的客观要求，缺少符合林业特点的防治药剂和药械，防治效率较低。

（一）正确处理好森林资源培育和保护的的关系，充分发挥森防工作在有效保护森林资源和造林绿化成果中的作用。落实科学发展观，要把病虫害防治贯穿于森林资源培育的全过程，在森林培育过程中，在营林的各个环节如选种、育苗、选地、造林、经营、抚育及采伐中，注意保障树木的健康生长，减少病虫来源，协调各生物间关系，提高树木抗性，是实施森

林病虫害由被动防治为主动防治的根本途径。

（二）坚持“预防为主、科学治理、依法监管、强化责任”的方针，一是要完善营造林的有关标准和方法，从制度上保证森林病虫害防治工作贯穿于林业生产的全过程，逐步实现森林有害生物的可持续控制；二是切实加强监测预报工作，健全和完善主要森林病虫害预测预报办法，加快各级测报点建设速度，建立起比较完善的森林病虫害预测预报网络；三是加大检疫执法力度，抓好无检疫对象种苗繁育基地建设，依法建立森林植物检疫检查站，堵塞漏洞，严防危险性病虫害的传播蔓延。

（三）搞好预防是实现可持续控制的基础，必须由重除治向重预防转变，以营林为基础，综合性营林措施是防治病虫害的治本之策，要强化预防工作，实行综合治理，把森林病虫害防治工作贯穿于林业工作的始终，逐步实现森防工作的“四个转变”，切实把森防工作的重点转移到预防工作上来。

（四）应加强森防法规宣传，普及森防法律法规知识，提高全社会对森防工作的认识；不断建立健全森防法律法规体系；加大森防执法力度，严格执法，把森林病虫害防治工作从靠行政手段转变到依法管理、依法防治上来，要对重大危险性病虫害推行防治通知书制度，提高除治工作的强制性；坚持依法行政，提高执法人员整体素质，强化执法监督。

（五）将森防工作作为地方政府的一项重要职责纳入各级行政领导任期目标责任制。要定期开展检查，掌握森防工作开展情况，目标完成情况，并及时通报。对完成好的要通报表扬，并给予资金奖励；对完成差的，要通报批评，并核减防治经费。

（六）进一步提高各级领导、广大群众和全社会对森防工作重要性的认识，通过印发宣传材料、举办讲座、病虫灾害宣

传、利用报纸、电台、电视台等媒体宣传等形式宣传防治的重要性和紧迫性，扩大森林病虫害防治工作的社会参与程度。

## 小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结篇四

为做好2014年林业有害生物防治工作，建立长效机制，有效预防、控制和减轻对林业的危害，切实保护绿化成果，维护生态安全，特制定本实施方案。

### 一、发生趋势预测

（一）美国白蛾。根据周边县市美国白蛾的发生规律，一般是一年发生，二年蓄势，三年成灾。今年是我市发生的第二个年头，疫情涉及市区、桥东办、赞善办、綦村镇，疫点达9个，面积达2960亩，虽经我们严密防控，但较去年发生面积疫点数仍有所增加。预计2014年发生3000亩，三代累计发生5300亩，需防面积5300亩，范围为今年发生区及周边乡镇，极有可能扩散蔓延到通道绿化带。

（二）杨树食叶害虫。主要是杨扇舟蛾、杨小舟蛾、金龟子。今年我市发生杨扇舟蛾1.5万亩，重点是通道绿化带、桥东办、十里亭镇等，中度以上面积2500亩，其中辛寨、杜村个别地段有吃光现象；金龟子500亩。预测2014年发生面积为：杨树舟蛾8000亩，4代累计发生21000亩，金龟子500亩，共计21500亩。重点是绿色通道、辛寨、杜村等。

（三）杨树蛀干害虫、腐烂病。蛀干害虫天牛类发生300亩，重点是高速公路常庄段，辛寨等。腐烂病50亩，高速公路林场段、周庄办事处河南庄。

（四）油松虫害。扁叶蜂发生2000亩，重点是老爷山林场和蝉房乡。红脂大小蠹发生2000亩，其中中度以上500亩，重点是

老爷山林场和蝉房乡石盆南沟村。

（五）木僚尺蠖、刺蛾类。是山区林木常发性虫害，今年木僚尺蠖发生2000亩；刺蛾类500亩，中度以上达400亩。预测明年木僚尺蠖发生面积仍为2000亩。刺蛾类尤其是近年新发现的汉刺蛾有扩散蔓延趋势，达800亩左右。其中中度以上可达500亩。重点是老爷山林场、蝉房乡。

全年共计发生18650亩，各代累计33950亩。

## 二、防治指导思想

坚持科学发展观，认真落实预防为主，科学治理，依法监管，强化责任的方针，以落实防治责任为抓手，以主要林业有害生物防控为主线，改变传统防治手段，实行专业队防治和群防群治相结合，努力建立防控长效机制，遏制林业有害生物的高发趋势，有效保护我市的森林资源安全。

## 三、任务目标

2014年完成防治作业26000亩，成灾率控制在3.8%以下，无公害防治率达到87%以上，测报准确率达到88%以上，种苗产地检疫率达到96%以上，严密防控美国白蛾危害，主要风景区、交通要道、市区等窗口地带叶片保存率在95%以上，村庄及周边地带叶片保存率在90%以上。

## 四、防控工作重点

（一）严密监测查访。根据主要病虫害发生情况，调整病虫害监测网点，全市设监测点11个，聘请兼职测报员11名，定人定点、定时监测，及时上报。林业局根据监测结果，预测发生趋势，及时通过报纸、电视等向全社会公布。加强虫情调查查访，特别是今年美国白蛾发生乡镇及有关单位要配备查访员12名，在各代幼虫发生危害期，不间断的到重点地段调

查走访，关键时期采取拉网式排查，力争不留死角。

（二）突出防治重点。根据今年发生危害情况看，明年我市的防治重点是美国白蛾和杨树食叶害虫。重点区域是今年美国白蛾发生区：市区、桥东办、赞善办、綦村镇，以及通道绿化带和高速公路绿化带。在做好重点防治的同时，严密防控常发性病虫害，继续对红脂大小蠹、桑天牛进行工程治理，配合邢台市站，对新发现害虫汉刺蛾的生物学特性、发生规律、防治技术进行专项研究，为今后的有效防控提供理论依据。

（三）积极推广无公害防治。在今年杨扇舟蛾严重危害区辛寨和杜村，发动群众，人工挖蛹，降低虫口密度。有条件的园区地段采取挂杀虫灯诱杀，或者涂毒环，粘虫胶，剪网幕等多种人工物理防治法，尽量减少药物防治次数。对确实需要化学药物防治的，根据监测结果，选择高效低毒农药结合仿生农药、植物源农药，治小、治早、治了，重点抓好1代防治，加强美国白蛾三代幼虫和杨树舟蛾类四代幼虫的监控防治，力争做到有效防控，有病虫不成灾，最大程度的降低危害。

## 五、保障措施

（一）加强领导，落实责任。按照上级要求，成立沙河市美国白蛾防治指挥部，由主管市长任指挥长，政府办分管主任和林业局局长任副指挥长，乡镇办及有关单位为成员单位。坚持政府主导、属地管理的防治原则，落实行政领导负责制，市与乡、乡与村逐级签订责任状，层层分解任务目标，确保不出现责任空挡，将成灾率纳入各级政府工作考核指标。

（二）加大资金投入。我市2014年森林病虫害预计发生面积33950亩，需防面积26000亩，财政部门要按照《邢台市2014年林业有害生物防治工作实施方案》中各县（市区）要根据林业资源总量和防治任务量，按照地面喷药防治每

亩30元的标准，将防治经费列入财政预算，建立资金投入长效机制的要求，落实防治资金，以保证防治工作顺利实施。

（三）建立应急防治专业队。积极探索专业队防治与群防群治相结合的新模式，林业局建立1支15人以上的应急防治专业队，重点乡镇单位：桥东办、白塔镇、十里亭镇、蝉房乡、老爷山林场建五支半专业防治队，每支8-10人，在康源、泰华、百川、栾卸等森林资源集中区举办森防工作培训班，培训半专业防治人员100名。

（四）做好应急物资储备。为应对林业有害生物大面积发生，林业部门和有关乡镇办一定要按照上级要求做好应急物资储备工作。林业部门要储备车载式喷雾机1台，推车式喷雾机5台，烟雾机5台，打孔注药机5台，背负式高压喷雾机5台。每个乡镇办储备2台推车式喷雾机共26台，2台背负式高压喷雾机共26台。储备应急农药3吨，在现有药械的基础上，不足部分在2014年3月底前配置到位，确保防治工作的正常进行。

## 小区有害生物防治工作报告 林业有害生物防治工作总结篇五

### 一、目的意义

为了全面落实“预防为主，科学防控，依法治理，促进健康”的方针，促进林业有害生物无公害防治工作的开展，加快森林建设持续快速协调健康发展，指导生产防治中农药的安全合理使用，根据新时期林业有害生物防治工作的总体要求，特向林业系统和森防部门推荐一批高效、低毒、低残留的农药品种和植保机械，供选择使用。

### 二、推荐原则

一是坚持先试验示范、后推广的原则。根据近年来各地试验、示范的结果，着重筛选了一些新品种；二是坚持重点推广最



新科技成果的原则。主要推荐近几年来科技含量高的新药剂、新药剂品种，一些基层大量使用、生产上又比较需要的老品种没有推荐；三是突出安全性和防治效果，以环保、低毒、低残留品种为主，重点是防治效果比较好的单剂；四是体现公正性原则，推荐的农药品种是与森防部门、科研、推广和农药管理部门的专家反复研究讨论的，不与生产企业挂钩。

本次推荐的农药品种，仅列出了通用名称，希望广大森防科技人员在指导、使用这些农药品种时，严格遵守农药安全使用规程和合理使用准则的要求，并按照农药登记所确定的对象在规定的范围内使用。

### 三、推荐品种

#### （一）生物制剂和生物天敌

苏云金杆菌**Bt**、松毛虫病毒、舞毒蛾病毒、春尺蠖病毒、美国白蛾病毒、茶尺蠖病毒、苦参碱、印楝素、烟碱、鱼藤酮、— 3 — 苦皮藤素、阿维菌素、多杀霉素、白僵菌、绿僵菌、微孢子虫、除虫菊素。

肿腿蜂、赤眼蜂、周氏啮小蜂、花角蚜小蜂、瓢虫等寄生和捕食性天敌。

#### （二）引诱剂

松褐天牛引诱剂、红脂大小蠹引诱剂、白杨透翅蛾引诱剂、松毛虫性引诱剂、美国白蛾引诱剂、沙棘木蠹蛾引诱剂等。

#### （三）合成制剂（化学农药）1. 杀虫、杀螨剂

溴氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯氰菊酯、毒死蜱、灭幼脲、杀铃脲、氟铃脲、氟虫脲、除虫脲、虫酰肼、吡虫啉、苯氧威、甲胺基阿维菌素、啉虫脒、氟虫腈、溴虫腈。

## 2. 杀菌剂

石硫合剂、代森锰锌、多菌灵、百菌清、三唑酮、腈菌唑、异菌脲、氟吗啉。

## 3. 杀鼠剂

氟鼠灵、溴敌隆、不育剂、驱避剂。

### （四）植保机械

泰山牌系列机动喷雾喷粉机（均衡供药、静电机）东方红牌机动喷雾喷粉机 广益牌车载高射程喷雾机 广益牌烟雾机 欧丽牌烟雾机 泰山牌机动打孔注药机 森力牌林木注药取样器 佳多牌杀虫灯 东方红牌杀虫灯 科力牌杀虫灯。