

2023年松材线虫病普查报告(实用5篇)

随着社会一步步向前发展，报告不再是罕见的东西，多数报告都是在事情做完或发生后撰写的。写报告的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

松材线虫病普查报告篇一

自1992年开始,舟山群岛山地松林惨遭松材线虫病危害,为了尽快恢复和改善森林生态,对受害迹地进行树种更新已迫在眉睫,而更新树种的选择是首先必须解决的技术问题.对更新树种的'选择原则和选择对象的评价作了阐述.

作者：沈信忠作者单位：浙江省舟山市普陀区农林局林业站,浙江舟山,316100刊名：现代农业科技英文刊名：xiandainongyekeji年，卷(期)：2009“ ”(4)分类号：s754.3关键词：松材线虫病迹地更新树种舟山群岛

松材线虫病普查报告篇二

为及时准确查明我县范围内有无松材线虫病疫情发生，全力做好松材线虫病预防工作，确保我县松林资源安全，根据市松材线虫病防疫指挥部办公室《关于做好全市松材线虫病春季普查工作的通知》文件精神，我们于204月3日至4月30日，在全县范围内开展了松材线虫病春季普查工作，普查结果显示，我县目前尚未发现松材线虫病。现将此次春季普查工作汇报如下：

一、加强领导、明确职责

为开展好此次春季松材线虫病普查工作，县指挥部办公室下发了《关于做好年全县松材线虫病春季普查工作的通知》文

件，对各项工作都做了明确要求：一是各乡镇要制定切实可行的普查方案，严格工作程序，认真开展普查工作；二是要求各乡镇进一步落实松材线虫病“双线目标考核管理责任制”，以行政村为单位，划定责任区（片），并明确具体行政责任人和业务责任人，做到明确责任、各负其责；三是县林业局要切实做好此次普查工作的业务和技术指导工作；四是指挥部各相关成员单位要密切协作，积极配合做好此次松材线虫病春季普查工作，并做好本单位松木及其制品使用监管工作；五是继续执行“谁调查、谁签字、谁领导、谁负责”的松材线虫病疫情普查上报双线责任制度。

二、普查方法及内容

1、普查技术标准及方法：按照《省松材线虫病防治技术第1部分：人工地面调查技术规程》的技术标准及县松防指办公室[]1号《关于做好2015年全县松材线虫病春季普查工作的通知》要求进行。

外业调查由各乡镇自行组织，林业站兼职检疫员、林业技术人员具体参加，县局相关股室技术人员也安排到各乡镇参与此次春季普查工作，充实各地普查技术力量。据统计，全县共有80人参加此次春季普查及督查工作。国营林场普查工作由林场单独组织人员完成。

2、普查范围及内容：全县境内所有松林分布的.小班地块，都逐一进行了普查，普查率达100%。辖区所有建筑工地、电讯发射塔、输变线路、农网改造区域以及电力设施附近的山场都是本次普查的范围。对重点区域，如省松材线虫病重点预防区——镇s218道沿线山场，主要景区及五东殿工业园区周边山场；渔亭镇公路、铁路沿线山场及渔亭工业园周边山场；山区四乡与外区县接壤处山场及木竹加工企业周边山场等，还进行了复查和重点督查。普查期间，各乡镇普查人员还对辖区建设工地、木竹经营场所和使用松木及其制品单位进行了检查。

各乡镇在外业调查中发现不明死因及有可疑症状的枯死松树及时进行取样、登记、送检、清理，建立了枯死树调查和清理档案。县林业局对各乡镇送来的枯死松树样本进行分离、镜检工作，并做好镜检记录。

在此期间，县松材线虫病防疫指挥部办公室还组织林业局专业技术人员对部份乡镇的普查工作进行了督查。

三、普查结果

1、本次普查共调查了全县8个乡镇和1个国营林场范围内的所有松林，普查面积115150亩（包括松树纯林、混交林及疏林等折合面积），普查率100%。

2、枯死松树调查情况：在外业调查中发现枯死松树29棵，折合立木蓄积约8.0m³。经对各乡镇送来的18个枯死松树样本进行镜检，均未发现松材线虫病。

3、枯死松树清理情况：本次普查期间已清理枯死松树25株，完成清理任务的86%，清理工作正逐步展开。由于目前正值农村采茶的大忙季节，难以及时组织劳动力进行及时清理。下一步我们将加大清理力度，督促各乡镇5月底前全面完成枯死松树清理工作。

松材线虫病普查报告篇三

一、林业管理中松材线虫病的特点

松材线虫病又被称为松枯萎病，这是一种具有毁灭性的虫害。该病通过松墨天牛等昆虫作为媒介来进入松树当中，进而影响松树的生长于发展，引发病害。在林业管理中，最为重要的管理工作之一就是松材线虫病进行防治。这种病害与其他的病害相比，更具有毁灭性，不仅如此，它还具有传播速度快且致命力强的特点，如果松树感染到此病害，就会迅速

死亡。往往松树在感染到此病害之后也没有有效的应对策略，只能迅速死亡，这种病害又被称为松树的癌症。这种病害的特点有以下几个要素。首先，它有着较多的寄生类型，且分布广泛。松材线虫病它寄生的最主要的对象就是松树，但是也有一些非松属性的针叶树，所以，从这点来看，它可以感染的对象较多。其次，它的适生区与其他的病害相比，更具有广泛性，在我国绝大部分的林业管理区都可以衍生出松材线虫病。再次，这种病害的传播速度也十分快，它的传播媒介不仅仅是昆虫，一些人为的病木也可以成为它传播的媒介。最后，染病的对象死亡的时间非常快，且没有应对策略。因为线虫以及松墨天牛大多都是寄生在寄主的体内得以生存，所以根本无法进行治疗，如果松树感染上此病害，被治愈的可能几乎为0，在短短的40天内基本上就可以丧失生命。

二、林业管理中松材线虫病的预防治理策略探究

1. 加强防治措施在进行播种前，严格对种子进行检疫，及时利用消毒药物与温水相结合，以防止种植时带有病毒病菌，保持林区的环境卫生，时常清理一些残缺的植株、叶子和杂草，不能让病虫源有栖息之地。加强日常的育苗管理，林木的培育密度要适中，提升种苗的抗灾性能。在发生区，一旦发现一棵枯死的树木，就要就地销毁，无论是树干、木材还是根桩都要进行彻底的处理，将其中的线虫和其他的传播媒介就地处理，防止出现再次传播的可能性。为了确保处理有效，在清理病树时，所有的伐桩高度都不能超过5cm，病区的处理要确保干净、彻底，不能够残留超过1cm的松树枝丫。所有的病虫害处理必须在每年的3月底之前结束，因为超过3月松墨天牛就会羽化成虫，会造成更多的伤害。利用营林措施实现结构优化，将砍伐枯树与优化改造相结合，对松林进行彻底的更新与改造，调整树种的结构，实现封、造、补结合的方法与策略。在进行松林管理的过程中，要加强对其基础管理，尤其是营养和卫生方面，注重对枯死松木的清理工作，确保林内通风，减少松墨天牛可能衍生的环境滋润度，使林业结构得到一定的优化，提升松木自身的抵抗力。

2. 加强技术推广林业防治主要是指利用林业技术来抵制病虫害的侵扰，例如修建枝叶，加强日常的通风管理等等。在当下的技术支持下，管理人员应建立健全松材线虫病的防止管理体系，用具体的体系和技术优化林业管理的内容。例如在松材线虫病的预警设置、调查技术规程、疫区管理方法以及病木处理上都要确保具有一定的科学性、具有较强的操作性与实用性，便于人们去理解和操作。一般情况下，完成杂草清理的时间在八月的中下旬，过早的话会产生2次生长，过晚的话会影响到草木的生长，幼苗在培育的过程中会有8到10a可以郁闭成林，然后进入成长阶段。枝叶生长较为茂密，待到秋季的树木达到落叶的状态之后，树木体内有着较低的水分含量，枝干就会出现枯萎状态，这样就增强了病菌入侵的可能性，病虫害的灾害也在此最有可能发生。林业管理人员要做好这个时期对松木的处理工作。松材线虫病和一般的病虫害相比，具有一定的普遍性同时，也有一定的特殊性。所以，将一般的松材线虫病管理和防治的方法盲目地套用上去，必然不会有太好的效果。针对当下我国不同地区的情况以及生产单位推出的各种防止方法，具体问题具体分析，选择适合自身情况的检测和治疗方案。

3. 加强宣传教育要树立好以“质量”为主的防治理念，要想充分地提升林业管理工作的质量和防治水平，就必须保证质量的理念的树立。积极培养防治员工在工作的每个环节对质量把握的水平，将质量放在工作的第一位。加强对人民群众的宣传教育，提升社会公众对不良生物入侵的防范意识，林业管理要将松材线虫种的形态、生物学等方面的特征广而告之，同时也要为群众传递其危险程度与具体的清楚方法，用通俗易懂的方式为受众讲解。松材线虫病有着传播速度快且致命率高的特点，利用报纸、媒体、新闻以及专家呼吁等方式，让受众充分地感知到这份工作的重要性以及危害的毁灭性。有关部门要及时向政府部门汇报，引起各级领导对林业管理的重视，并促进其加大投入，为松材线虫病的管理创造更多有利的条件。与此同时，国家也应该加强对林业管理人员工作水平的重视，为其提供专业的技能培训，促进林业管

理更加专业化、科学化。利用报纸、电视等多种宣传途径，公开讲述送财险病虫害的预防方法，做好普及工作，提升全民的配合与防范意识。

三、结语

从事林业管理的工作人员，切记不能认为受灾面积小就掉以轻心，要及时对松木进行处理，并要处理得彻底，将松材线虫病灾害扼杀在摇篮当中。林业管理当中的工作内容各式各样，但是松材线病虫害无疑是管理中的重点和难点，这就要求工作人员绝对不能再林业管理中对此掉以轻心，做好技术方面的治理工作，同时也要做好公众意识方面的宣传工作。

参考文献：

[3] 来燕学, 何月秋, 池树友, 王亚红, 张毅丰, 柳建定, 沈幼莲, 李国平, 林茂松. 高效松材线虫病预防注射药剂配制与林间药效研究[J]. 江西农业大学学报, 2016, 05:871-878.

松材线虫病普查报告篇四

从介绍舟山海岛原有松林类型、分析其演替趋势着手, 提出了遭受松材线虫病毁灭性为害后的林地更新改造措施以及人工造林技术, 以期尽快恢复舟山海岛植被、保持海岛森林生态平衡做出新贡献。

作者：林和平 作者单位：浙江省舟山市定海区马岙农技站, 浙江舟山, 316000 刊名：现代农业科技英文刊名：xiandainongyekeji 年, 卷(期)：“ ” (4) 分类号：s754 关键词：松材线虫病迹地更新措施 人工造林技术 舟山海岛

松材线虫病普查报告篇五

——在全县松材线虫病防范工作会议上的发言

同志们：

松材线虫病是松树的“艾滋病”，危害之重可想而知。xx县自xx年被省政府列入全省十大松材线虫病重点防范区以来，我们坚持“预防为主、综合治理、严格检疫、积极扑灭”的原则，以xx为核心，齐抓共管、严防死守，目前我县尚未发现松材线虫病疫情，但防范形势依然十分严峻，我们只有在认识上、组织上、资金上、措施上等方面再加强、再落实，才能进一步做好松材线虫病防范工作。刚才，县松材线虫病防治指挥部副指挥长、县林业局局长xx同志作了近几年松材线虫病防范工作通报和下一步工作打算，对松材线虫病目前的形势、今后防范的重点都作了明确的分析和指导。下面，我侧重讲以下四个方面：

一、认识上再提高，思想上再统一。

松材线虫病对生态建设、生态安全构成严重威胁，特别是对xx国家级风景区是一个巨大威胁。一旦松材线虫病侵入我县，其损失是不可估量的、危害是无法想象的。目前，我县周边的市、县都不同程度的发生了松材线虫病，在这种重重包围的情况下，我们要克服麻痹思想和侥幸心理，进一步增强紧迫感和责任感，把松材线虫病防范工作放到保护生态环境、维护生态安全、促进社会经济可持续发展的高度来认识。在思想上高度统一，从政府到部门、从城市到农村、从重点区域到一般区域都来抓这项工作，不允许有丝毫懈怠和疏忽。

二、组织上再加强，职责上再明确。

切实加强对松材线虫病的领导，健全组织、明确职责，由县松材线虫病防治指挥部统筹协调重大事项；林业部门负责疫情监测、技术服务、检疫检查；财政部门负责防范资金的筹措；公安、交通、电力、电信等部门协助做好松材线虫病的防范工作；重点乡镇和重点单位则做到有工作班子、有防范

措施、有奖惩制度。从上至下，层层建立领导考核制、目标管理制、责任追究制，从组织和制度上保证防范工作有效开展。

三、宣传上再加大，资金上再落实。

加大宣传力度，全方位、多渠道、多层面宣传松材线虫病防范的意义及重要性。在交通要道及xx风景区树立大型宣传牌；在重点区域分层次召开松材线虫病防范工作会议；深入基层、深入企业、深入农村进行宣传，使大家都了解松材线虫病的严重性和防范的紧迫性，每个人都要绷紧松材线虫病防范这根弦。在资金安排上，不仅要合理安排好重点预防区专项资金，县政府还要将松材线虫病防范经费列入财政预算范围，保证防范工作资金来源；各部门、乡镇也要挤出部分资金用于防范工作。通过多渠道、多元化的资金投入，推进松材线虫病防范工作顺利开展。

四、工作上再深化，措施上再细化。

各成员单位将工作进一步做深做细，措施落到实处。抓好每年两次的疫情普查工作，做到不留死角、全面监测，对可疑对象及时采样、分离、镜检。加强检疫检查工作，杜绝松材线虫病的人为传播。认真查验各企业、木材经营户松木来源，特别是松木包装箱、电缆盘等检疫情况。认真执行检疫要求书制度，加强复检工作。将xx风景区列为核心保护区，严禁一切松木及制品进入景区。加快低效松林改造和阔叶林发展，提高林分抗御病害能力。改善森检机构实验条件和技术装备，提高技术水平。通过各种举措，使松材线虫病防范成为一项经常性、长期性的工作，做到全年有计划、有目标、有措施、有考核。

同志们，党的十六大将生态建设列为全面建设小康社会的'重要内容。做好松材线虫病的防范工作，就是保护了生态建设的成果，相信在上级政府部门的关心支持下，在与周边县、

区的联防联控下，在新颁布的《xx省松材线虫病防治办法》的指导下，我们xx县有决心、也有信心做好松材线虫病的防范工作，保护好生态环境，维护好生态安全。

谢谢大家。