

ICS 65.020
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1865—2009

松材线虫病疫木清理技术规范

Technical standard for cleaning up pine trees infested by pine wood nematodes

2009-06-18 发布

2009-10-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
松材线虫病疫木清理技术规范
LY/T 1865—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字
2009年9月第一版 2009年9月第一次印刷

*

书号: 155066·2-19838

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由华南农业大学提出。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站归口。

本标准负责起草单位:华南农业大学资源环境学院。

本标准参加起草单位:广州市森林病虫害防治检疫站、广东省惠州市神龙松材线虫病综合治理有限公司。

本标准主要起草人:王新荣、廖金铃、钟填奎、孙思、陈纪文、朱孝伟、高丽丽、贾文慧、冯志新。

松材线虫病疫木清理技术规范

1 范围

本标准规定了松材线虫病疫木清理采用的一般原则和技术要求。

本标准适用于全国范围内松材线虫病疫木清理的指导、实施、工程验收和监管。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

LY/T 1123—1993 松材线虫病检疫技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

松材线虫病 pine wilt disease

由松材线虫 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle 寄生在松树体内所引起的一种毁灭性森林病害。

3.2

松材线虫病疫木 pine tree infested by pine wood nematode

发生松材线虫病的森林资源小班内的松木。

3.3

清理 clean up

采取择伐、皆伐和除害处理等措施,砍伐发病松林中的松材线虫病死木,杀灭其携带的松材线虫传播媒介昆虫。

3.4

择伐 selecting cutting

砍伐发病松林中的松材线虫病死木。

3.5

皆伐 clear cut

将发生松材线虫病的林分中的所有松树全部伐除。

3.6

除害处理 phytosanitary treatment

能够杀死有害生物或使其丧失繁殖能力的官方许可的措施。本标准指的是杀灭松材线虫发生区内疫木中松材线虫及其传播媒介昆虫。

3.7

热处理 heat treatment

对疫木加热使其达到杀灭松材线虫及其传播媒介昆虫所需最低温度并持续必要时间的程序。

3.8

熏蒸处理 fumigation treatment

对疫木用一种完全或主要呈气态的化学药剂进行处理的程序。