

林木白蚁防治技术规程

Technical code of practice for prevention and control of termite in forest

2023-10-24 发布

2023-11-24 实施

江苏省市场监督管理局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	2
5 危害调查	2
5.1 调查时间	2
5.2 调查方法	3
5.3 调查内容	3
6 白蚁危害程度划分	3
6.1 白蚁危害程度等级	3
6.2 无白蚁危害	4
6.3 轻度危害(Ⅰ级)	4
6.4 中度危害(Ⅱ级)	4
6.5 重度危害(Ⅲ级)	4
6.6 严重危害(Ⅳ级)	4
7 预防措施	5
8 防治方法	5
8.1 物理防治	5
8.2 化学防治	6
8.3 生物防治	7
9 防治效果检查	7
10 档案管理	7
附录 A (资料性) 林木白蚁危害程度划分表	8
附录 B (资料性) 江苏省危害林木的主要白蚁种类表	10
附录 C (资料性) 林木白蚁防治施工记录表	11
附录 D (资料性) 林木白蚁防治效果情况对照表	12

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省林业局提出并归口。

本文件起草单位：江苏省林业有害生物检疫防治站、江苏谢氏生态科技有限公司、镇江市林业有害生物防控检疫站、苏州市吴中区林业技术推广站。

本文件主要起草人：钟育谦、熊大斌、仲磊、周爱东、谢勤、谢蔚刚、王岚、谢鸣荣、顾晓峰、徐元元、董务闯、王东华、叶利芹、刘俊、成聪、谢华鸣。

林木白蚁防治技术规程

1 范围

本文件规定了林木白蚁防治的总则、危害调查、危害程度划分、预防措施、防治方法、防治效果检查、档案管理。

本文件适用于林区、城市绿地、风景名胜区林木的白蚁防治,水利防护林、苗圃的白蚁防治可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 50768 白蚁防治工程基本术语标准

GB/T 51253 建设工程白蚁危害评定标准

LY/T 1915 诱虫灯林间使用技术规程

3 术语和定义

GB/T 50768、GB/T 51253 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

林木白蚁防治 **prevention and control of termite in forest**

对危害林区、城市绿地、风景名胜区等区域林木的白蚁,采用相应的防治技术,从而预防和治理白蚁对林木造成危害的活动。

3.2

蚁巢 **nest**

由白蚁构建,用于集体生活,抵御外敌的巢体。

3.3

泥道 **mud tubes**

白蚁为避免光线照射、自身水分流失和预防天敌,修建于林木外表或地表等暴露之处呈线状或连片状的泥质通道。

3.4

危害调查 **damage investigation**

在林木分布区域对白蚁活动迹象、分布、种类及危害状况进行调查。

3.5

分飞孔 **flight holes**

在白蚁分群季节里,白蚁临时修筑供有翅繁殖蚁分飞的专用孔洞。

3.6

候飞室 **waiting chamber**

在蚁巢与分飞孔之间,白蚁专门为有翅繁殖蚁分飞前短暂停留休息而修筑的空间。