

ICS 65.020.40

CCS B 16

DB3209

盐城市地方标准

DB3209/T 1245—2023

坡面方胸小蠹防治技术规程

盐城市地方标准专用章

2023-11-03 发布

2024-02-03 实施

盐城市市场监督管理局 发布

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。

本文件由东台市林业局提出。

本文件起草单位：东台市林业有害生物检疫防治站、南京林业大学。

本文件主要起草人：王华、郝德君、代鲁鲁、吴亚萍、赖盛昌、周杨、赵晨、姜鸿爱、潘玉雯、杨金花、丁学农、徐亚明、庄鑫、季定根、夏楚芝、陈宇。

地方标准信息服务平台

坡面方胸小蠹防治技术规程

1 范围

本文件界定了坡面方胸小蠹 *Euwallacea interjectus* (Blandford, 1894) 防治技术的术语和定义, 规定了虫情监测、检疫措施、防治对策、防治措施及防治效果评价。

本文件适用于对杨树等造林树种坡面方胸小蠹的监测、调查与防治。

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 15776 造林技术规程
- GB/T 15781 森林抚育规程
- GB/T 18337.3 生态公益林建设技术规程
- LY/T 1681 林业有害生物发生及成灾标准
- LY/T 1830 红脂大小蠹检疫技术规程
- LY/T 2648 林用药剂安全使用准则
- NY/T 1276 农药安全使用规范总则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

坡面方胸小蠹 *Euwallacea interjectus* (Blandford, 1894)

也称坡面材小蠹, 一种主要危害杨树的蛀干害虫。属鞘翅目 (Coleoptera) 小蠹亚科 (Scolytinae) 材小蠹族 (Xyleborini) 方胸小蠹属 (*Euwallacea*)。其形态特征及生物学特性等详见附录A。

3.2

虫情 insect condition

农作物、林木等害虫潜伏、发生和为害的情况。

3.3

标准地 sample plot

调查坡面方胸小蠹发生情况和防治效果时, 由专业技术人员根据当地寄主分布与立地条件确定的期望代表预定总体的典型地块。

3.4

成虫扬飞期 Adult Emergence

根据小蠹虫的行为习性, 仅新一代成虫离开原寄主, 寻找新寄主危害定殖, 因此, 每代成虫离开原寄主寻找新寄主的时期称为成虫扬飞期, 是针对成虫期进行化学防治的关键时期。

