



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2523—2015

---

## 纵坑切梢小蠹综合防控技术规程

Technical regulations of control on *Tomicus piniperda* L.

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由吉林省林业科学研究院提出。

本标准由全国林业有害生物防治标准化技术委员会(SAC/TC 522)归口。

本标准起草单位:吉林省林业科学研究院、吉林省森林病虫害防治检疫总站、长春市净月潭实验林场、吉林省敦化市林业局、沈阳农业大学。

本标准主要起草人:宋丽文、李兴鹏、左彤彤、陈越渠、高峻崇、皮忠庆、王海峰、张凯鹏、徐海峰、祁金玉。

# 纵坑切梢小蠹综合防控技术规程

## 1 范围

本标准规定了纵坑切梢小蠹 *Tomicus piniperda* L. 虫情调查与监测、防治措施和防治效果调查等技术要求。

本标准适用于纵坑切梢小蠹的虫情监测与防治。多毛切梢小蠹 *Tomicus pilifer* Spessivtseff、横坑切梢小蠹 *Tomicus minor* Hartig、云南松纵坑切梢小蠹 *Tomicus yunnanensis* Kirkendall et. Faccoli 的虫情监测与防治可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 12475—2006 农药贮运、销售和使用的防毒规程
- GB/T 15163—2004 封山(沙)育林技术规程
- GB/T 15776—2006 造林技术规程
- GB/T 15781—2009 森林抚育规程
- GB/T 15782—2009 营造林总体设计规程
- GB/T 18337.3—2001 生态公益林建设 技术规程
- LY/T 1646—2005 森林采伐作业规程
- LY/T 1681—2006 林业有害生物发生及成灾标准
- NY/T 1276—2007 农药安全使用规范总则
- DB53/T 529—2013 松小蠹防治 施用粉拟青霉菌剂与打孔注药复合技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**纵坑切梢小蠹** *Tomicus. piniperda*

属鞘翅目 Coleoptera,小蠹科 Scolytidae,切梢小蠹属 *Tomicus*,是危害油松、黑松、樟子松等多种松科植物枝梢和干部的害虫。分布、形态学特征、生物学特性等参见附录 A。

### 3.2

**受害木** **attacked tree**

也称虫害木,遭受纵坑切梢小蠹危害的活立木。一般可见枝梢枯黄、脱落或树干皮下可见蛀道、虫体、木屑。

## 4 调查与监测

### 4.1 应施调查林分

寄主林龄大于 20 a、组成比例占 20%以上的林分。