

ICS 65.020.30
B 16

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1961—2011

LY/T 1961—2011

光肩星天牛防治技术规程

Technical regulation for controlling *Anoplophora glabripennis* (Motsch.)

中华人民共和国林业
行业标准
光肩星天牛防治技术规程
LY/T 1961—2011

*

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 1.25 字数 32 千字

2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

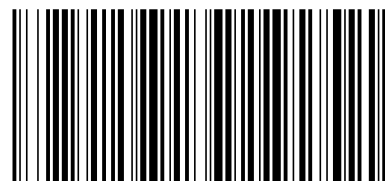
*

书号: 155066·2-22426 定价 21.00 元

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



LY/T 1961—2011

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 防治策略	2
5 虫情监测	3
6 防治技术	3
7 防治效果检查	5
附录 A (资料性附录) 树种配置技术	7
附录 B (资料性附录) 伐根嫁接技术	8
附录 C (资料性附录) 虫害木熏蒸处理技术	10
附录 D (资料性附录) 树干打孔注药技术	12
附录 E (资料性附录) 喷雾、堵(注)孔药剂及参考用量	13
附录 F (资料性附录) 鸟巢制作及挂置技术	14
参考文献	15

参 考 文 献

- [1] GB/T 15776 造林技术规程
- [2] SN/T 1442 磷化铝帐幕熏蒸操作规程
- [3] 张星耀, 骆有庆. 中国森林重大生物灾害[M]. 北京: 中国林业出版社, 2003.
- [4] 国家林业局造林司. 杨树星天牛监测、预测预报办法(试行)(Z). 林造防[2000]60号.
- [5] 郑万钧. 中国树木志(2)[M]. 北京: 中国林业出版社, 1985.
- [6] 郑万钧. 中国树木志(4)[M]. 北京: 中国林业出版社, 2004.

附录 F
(资料性附录)
鸟巢制作及挂置技术

F.1 鸟巢制作方法

- F.1.1 选择直径 20 cm 以上、长约 60 cm 的木段。在距木段顶端 4 cm 处锯盖，锯口平整，无毛刺。做好标记。
- F.1.2 从木段顶端横截面中心位置垂直向下打孔。孔径 12 cm、孔深 45 cm 左右。
- F.1.3 孔内填充小木屑(木屑大小 1 cm³ 左右)至 2/3 处。
- F.1.4 将锯下的盖钉在木段顶端。钉子不应穿入孔内或穿出树皮。
- F.1.5 距木段顶端 7 cm、底端 3 cm 处，各锯长 10 cm、深 0.5 cm 与木段截面平行的锯槽。
- F.1.6 在木段外侧均匀钉 3 个~5 个小木块(木块大小 3 cm³ 左右)。

F.2 鸟巢挂置方法

- F.2.1 应选择有啄木鸟活动痕迹、枯立木少且林带整齐的林地内挂置鸟巢。鸟巢应挂置在林带的中央，可一字形或平行排列。
- F.2.2 应在啄木鸟育雏前挂置，一般每年挂巢 1 次，一般(主要指防护林)每 50 hm² 挂 12 个鸟巢。挂巢高度 3.5 m 左右，巢位间距 100 m 左右。
- F.2.3 悬挂时用铁丝楔入锯槽内，将鸟巢紧靠在树干上。鸟巢竖直，钉小木块面向外。鸟巢应北向、东北或东向挂置。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由国家林业局林业有害生物防治标准化委员会归口。

本标准起草单位：国家林业局森林病虫害防治总站、宁夏回族自治区森林病虫害防治总站、内蒙古自治区森林病虫害防治检疫站、甘肃省定西市林业局。

本标准主要起草人：曲涛、邱立新、曹川健、赵胜国、柴守权、崔振强、于海英、林晓、赵青、王志勇。