



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2224—2013

主要商品棕榈藤采收技术规程

Technical regulations of the harvest on major commercial rattans

2013-10-17 发布

2014-01-01 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。

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。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(TC 263)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院热带林业研究所、中国林业科学研究院热带林业实验中心、国家林业局北京林业机械研究所。

本标准主要起草人:尹光天、杨锦昌、李荣生、邹文涛、蔡道雄、卢立华、袁东、姜忠斌。

主要商品棕榈藤采收技术规程

1 范围

本标准规定了主要商品棕榈藤的采前准备、采收作业和藤条初处理等技术要求。

本标准适用于黄藤 (*Daemonorops jenkinsiana*)、单叶省藤 (*Calamus simplicifolius*) 和白藤 (*C. tetradactylus*) 采收。其他棕榈藤(参见附录 A)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/T 26914 棕榈藤名词术语

LY/T 1646 森林采伐作业规程

3 术语和定义

GB/T 26914 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

成熟藤茎 mature rattan stem

中下部叶片半干枯或干枯、叶鞘半开裂或脱落的藤茎。

3.2

采收区 harvesting area

采收作业设计、施工和管理的基本单位,指同一年度内、采用相同方式进行采收作业的地块。

3.3

择采 selective harvest

选择性采收藤丛中成熟藤茎,保留未成熟藤茎的采收方式。

4 采前准备

4.1 样地调查

设置样地调查,样地面积为 0.1 hm² 或藤丛 50 丛以上,调查比例 3%~5%;记录每丛藤茎数量、长度,估算可采藤条产量。

4.2 作业设计

根据调查结果,确定采收区、采收方式、采收强度和采收量及采收时间等,绘制作业图,制定采收方案和应急预案;选定临时放置和处理藤条的场地。

4.3 采收许可证办理

采收藤条的单位或个人依照法律法规要求申办藤条准采凭证。