



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2965—2018

桉树中大径材培育技术规程

Cultivation technique regulations for *Eucalyptus* mid-large sawlog

2018-02-27 发布

2018-06-01 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。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:广西壮族自治区林业科学研究院。

本标准主要起草人:陈健波、项东云、李昌荣、唐庆兰、任世奇、邓紫宇、郭东强、周维、兰俊、刘媛、刘运华、卢翠香、苏勇、莫继有、伍琪。

桉树中大径材培育技术规程

1 范围

本标准规定了桉树中大径材适宜种植区域、立地选择、主要造林树种选择、苗木培育、造林、成林抚育、采伐与更新、技术档案建立与管理等。

本标准适用于桉树中大径材人工林培育。

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 15776—2016 造林技术规程

GB/T 15781—2015 森林抚育规程

LY/T 1646—2005 森林采伐作业规程

LY/T 1775—2008 桉树速生丰产林生产技术规程

LY/T 2456—2015 桉树丰产林经营技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

中径级树木 medium diameter tree

胸径达 18 cm~30 cm 的桉树活立木。

3.2

径级林 medium grade forest

中径级树木蓄积量占 60%以上(含)的桉树林。

3.3

大径级树木 large diameter tree

胸径达 32 cm 以上(含)的桉树活立木。

3.4

大径级林 large grade forest

大径级树木蓄积量占 60%以上(含)的桉树林。

4 适宜种植区域

参照 LY/T 2456—2015 中 5.1.1 执行。

5 立地选择

5.1 海拔高度

参照 LY/T 2456—2015 中 5.1.2 执行。