



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2909—2017

桉树大径材培育技术规程

Technical regulations on eucalypt cultivation for large-size timber

2017-10-27 发布

2018-01-01 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。

本标准由中国林业科学研究院提出。

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:国家林业局桉树研究开发中心。

本标准主要起草人:陈少雄、谢耀坚、周群英、李慧、李天会、刘学锋、杜阿朋。

桉树大径材培育技术规程

1 范围

本标准规定了桉树大径材培育的林地选择、树种选择、苗木选择、造林技术、抚育间伐、病虫害防治、主伐、档案管理等技术要求。

本标准适用于桉树大径材的培育。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

LY/T 1646 森林采伐作业规程

LY/T 1731 桉树纸浆原料林造林技术规程

LY/T 1775 桉树速生丰产林生产技术规程

LY/T 2456 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

大径材 large-size timber

胸高直径达到 28 cm 及以上的林木。

3.2

中径材 medium-size timber

胸高直径在 16 cm~26 cm 的林木。

3.3

小径材 small-size timber

胸高直径在 8 cm~14 cm 的林木。

3.4

大径材林分 large-size timber stands

大径材林木的数量占大径材、中径材、小径材总量的 60% 及以上的林分。

3.5

下层疏伐法 thinning from below

砍伐居于林冠下层生长落后、径级较小的被压木和濒死木、枯立木及个别粗大但干形不良木。