

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2967-2018

格木丰产林培育技术规程

Technical regulations for the high-yield plantation of Erythrophleum fordii

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。
- 本标准由广西壮族自治区林业厅提出。
- 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、广西壮族自治区玉林市林业科学研究所。
- 本标准主要起草人:彭玉华、申文辉、黄志玲、郝海坤、曹艳云、何琴飞、陈剑成、谭长强、刘运华。

格木丰产林培育技术规程

1 范围

本标准规定了格木(Erythrophleum fordii)人工林丰产培育的适生区、主要生长指标、造林规划、容器苗培育、造林、抚育间伐、有害生物防治的技术要求。

本标准适用我国格木适生区人工林的培育与管理。

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 6001 育苗技术规程
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 15782 营造林总体设计规程
- GB/T 16619 林木采种技术
- LY/ T 1647 速生丰产用材林建设导则

3 适生区

北回归线我国以南的地区为栽培最适区,北回归线至北纬 24°30′的地区为栽培较适区。 栽培区区域划分参见附录 A。

4 主要生长指标

4.1 培育周期

栽培最适区 40 a,栽培较适区 45 a~50 a。

4.2 造林成活率和保存率

按 LY/T 1647 执行。

4.3 生长量指标

生长量指标见表 1。