



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3048—2018

麻栎炭用林培育技术规程

Technical regulation of *Quercus acutissima* plantation for charcoal

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

国家林业和草原局 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:中国林业科学研究院林业研究所、安徽省林业科学研究院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、安徽省滁州市南谯区林业局。

本标准主要起草人:张旭东、于一苏、虞木奎、王新洋、吴中能、肖正东、陈素传、刘俊龙、高升华、申贵仓、张蕊、李彬、丁伯让、张春祥、苗婷婷。

麻栎炭用林培育技术规程

1 范围

本标准规定了麻栎炭用林种苗、造林、抚育管护、采伐、更新方式等技术内容。
本标准适用于我国以麻栎为造林材料、生产木炭为目标的森林培育区域。

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 7908 林木种子质量分级
GB/T 15776 造林技术规程
LY/T 1000 容器育苗技术
LY/T 2310 麻栎育苗和造林技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

炭用林 plantation for charcoal
以培育木炭产品为经营目标的人工林。

3.2

除萌定干 coppice removal for main stem development
选定培育主干,除去多余萌条。

4 种苗

4.1 种子

直播造林的种子选用良种或母树林、种子园培育的种子,种子质量按照 GB 7908 的规定执行。

4.2 裸根苗

使用1年生的Ⅰ、Ⅱ级苗木。苗木质量分级按照 LY/T 2310 规定执行。

4.3 容器苗

执行 LY/T 1000 的规定。

5 造林

5.1 造林区及立地选择

麻栎分布于东经 98°~123°,北纬 23°~40°的中北亚热带与暖温带广大区域,喜温暖湿润,年均气温