



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2037—2012

木荷培育技术规程

Technical regulations on *Schima superba* cultivation

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
木荷培育技术规程
LY/T 2037—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2012年5月第一版

*

书号:155066·2-23531

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由广东省林业局提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：广东省林业科学研究院。

本标准主要起草人：何波祥、连辉明、蔡燕灵、曾令海、张谦、蔡静如、何立平、周丽华。

木荷培育技术规程

1 范围

本标准规定了木荷培育技术和指标,包括生长指标、种子苗培育、造林和建档等技术要求。

本标准适用于广东、广西、江西、福建、湖南、贵州、云南、四川、湖北、浙江以及安徽南部等区域的木荷规模化造林。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的引用是必不可少的。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 6001 育苗技术规程

GB 7908 林木种子质量分级

GB/T 15782 营造林总体设计规程

3 生长指标

3.1 轮伐期

以 25 a 为一个轮伐期。

3.2 生长量

生长量指标见表 1。

表 1 木荷生长量指标

林龄	I 类立地			II 类立地		
	平均树高 m	平均胸径 cm	蓄积量 m ³ /hm ²	平均树高 m	平均胸径 cm	蓄积量 m ³ /hm ²
5	5.18	4.68	8.67	4.67	3.91	6.58
10	10.16	9.44	56.59	9.65	8.67	51.51
15	13.49	12.24	103.63	12.98	11.48	92.21
20	14.88	14.13	119.52	14.37	13.36	97.66
25	17.03	15.71	124.92	16.52	14.94	103.64