

ICS 65.020
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2339—2014

核桃楸培育技术规程

Technical regulations for silviculture of *Juglans mandshurica*

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
核桃楸培育技术规程

LY/T 2339—2014

*

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年2月第一版

*

书号: 155066·2-28054

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。

本标准由国家林业局造林绿化管理司提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准负责起草单位：国家林业局调查规划设计院。

本标准参加起草单位：中国林业科学研究院荒漠化研究所、辽宁清原林业局。

本标准主要起草人：马国青、唐小平、王恩苓、丛日春、蒋三乃、陈晓飞、李云、李燕、孟庆华、蒋丽伟、孟佩、崔明、胡堂春。

核桃楸培育技术规程

1 范围

本标准规定了核桃楸培育技术的内容和要求。

本标准主要适用于我国核桃楸的人工造林、抚育、改造和更新管理。

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 7908 林木种子质量分级

GB/T 15163 封山(沙)育林技术规程

GB/T 15776 造林技术规程

GB/T 18337.1 生态公益林建设 导则

GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1572 东北、内蒙古天然次生林经营技术

LY/T 1646 森林采伐作业规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

造林 afforestation

在宜林地、无立木林地、疏林地、灌木林地和有林地上通过人工措施形成、恢复或改善森林、林木、灌木林的过程。

3.2

整地 site preparation

植苗或播种前清理林地上有碍于造林作业的地被物或采伐剩余物,以蓄水保墒、提高造林成活率、促进林木生长而进行的局部或全面的翻松土壤措施。

3.3

种植点配置 composition of plant point

播种点或栽植点在造林地上的间距及其排列方式。

3.4

造林密度 planting density

单位面积造林地上的栽植株数或播种点(穴)数。

3.5

森林抚育 forest tending operations

幼林郁闭后到主伐利用前围绕培育目标所采取的经营措施的总称。