

ICS 65.020.40  
B 64

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1731—2008

---

## 桉树纸浆原料林造林技术规程

Technical code for afforestation of eucalyptus pulp wood forest

2008-03-31 发布

2008-05-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 总则 .....	1
4 造林的适宜区域与地段 .....	1
5 树种选择 .....	2
6 种苗 .....	3
7 造林 .....	6
8 成林抚育与管护 .....	8
9 病虫害防治 .....	9
10 采伐更新 .....	9
11 桉树纸浆原料林的造林设计 .....	10
12 检查验收 .....	10
13 桉树纸浆原料林造林档案 .....	11
附录 A (规范性附录) 中国桉树纸浆原料林栽培区区划 .....	12
附录 B (规范性附录) 中国桉树纸浆原料林栽培区区划略图 .....	13

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由国家林业局速生丰产林办公室提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：国家林业局林产工业规划设计院、国家林业局速生丰产林办公室。

本标准参与起草单位：金光集团中国林业管理总部。

本标准主要起草人：于宁楼、顾云春、万杰、罗小艳、种伟。

本标准首次发布。

# 桉树纸浆原料林造林技术规程

## 1 范围

本标准规定了桉树纸浆原料林营造(种苗、造林、抚育管理、施肥、防治病虫害、采伐更新等)及规划设计等技术要求。

本标准适用于桉树纸浆原料林造林项目。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 14071 林木良种审定规范
- GB/T 14175 林木引种
- GB/T 15782 集约经营用材林基地造林总体设计规程
- LY/T 1028 林业苗圃工程设计规范
- LY/T 1607 造林作业设计规程
- LY/T 1646 森林采伐作业规程
- LY/T 1648 速生丰产用材林建设规划设计通则

## 3 总则

3.1 桉树纸浆原料林建设是国家林业重点工程建设的子项工程。桉树纸浆原料林营建享有国家对工业原料林及其他有关商品林的政策、金融扶持,同时有义务接受林业行政主管部门对其进行的政策、技术指导与监督,遵循相关政策法规、执行相关的技术标准。

3.2 桉树纸浆原料林属于商品林范畴,营造林应在商品林经营区内进行,不得侵占生态公益林林地。

3.3 桉树纸浆原料林建设在满足经济效益的同时要无损于生态环境,避免出现大面积集中连片纯林,宜用不同桉树树种、品系营造混交林,建议选用大叶桉、相思、黑荆树、湿地松、加勒比松、马尾松等与桉树有生态补偿作用的纸浆原料林树种建立生态隔离带,科学配置景观,保护生物多样性、改善地力、维护生态环境良性循环。

3.4 桉树纸浆原料林每年营造任务纳入各级林业行政主管部门制定的营造林年度计划之内,造林之后纳入各级林业行政主管部门统一组织的造林核查,接受监管。

3.5 桉树纸浆原料林采伐应按照工业原料林采伐管理办法执行。伐区要落到山头地块,逐伐区进行伐区调查、伐区作业设计。

## 4 造林的适宜区域与地段

### 4.1 桉树纸浆原料林栽培区区划

中国桉树纸浆原料林栽培区区划分为三个区划单元:Ⅰ中心栽培区、Ⅱ一般栽培区、Ⅲ边缘栽培区,Ⅱ、Ⅲ栽培区进一步划分为两个亚区。宜在Ⅰ、Ⅱ栽培区发展桉树纸浆原料林基地,不宜在Ⅲ栽培区建设桉树纸浆原料林基地。桉树纸浆原料林栽培区区划见附录A,区划略图见附录B。