

ICS 65.020.40  
B 64

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2454—2015

---

## 八角低产林改造技术规程

Reconstruction technique low-yield stands of *Illicium verum*

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
八角低产林改造技术规程  
LY/T 2454—2015

\*

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](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年5月第一版

\*

书号: 155066·2-28606

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。

本标准由云南省林业厅提出。

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:云南省林业科学院。

本标准主要起草人:宁德鲁、李勇杰、陈海云、肖良俊、马婷、张艳丽、贺娜、徐田、廖永坚、王洋、耿树香、吴涛、陈少瑜、谷丽萍、徐玉梅、藩莉。

# 八角低产林改造技术规程

## 1 范围

本标准规定了八角低产林的术语和定义、改造指标、林分调查、类型与改造、技术措施等内容。  
本标准适用于八角低产林改造和管理。

## 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。

LY/T 1776—2008 八角栽培技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**八角成龄林** *adult trees of Illicium verum*

树龄大于 15 a 的八角林分。

### 3.2

**八角低产林** *low-yield stands of Illicium verum*

每公顷年产干果低于 750 kg 的八角成林。

## 4 改造指标

改造指标:

——改造时限:连续改造三年;

——林分密度:375 株/hm<sup>2</sup>~630 株/hm<sup>2</sup>;

——林分郁闭度:0.5~0.7;

——产量:实施改造第 3 年达到 1 500 kg/hm<sup>2</sup>,第 4 年达到 2 250 kg/hm<sup>2</sup>。

## 5 林分调查

### 5.1 调查方式

秋果采果前进行访调一次,访问调查前三年产量。

### 5.2 调查内容

调查林地立地条件、林龄结构、林分密度、林分郁闭度、平均基径、平均冠幅、结果株率、结实量、林分管理状况、病虫害情况等。