

# 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 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。

## 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。

LY/T 1776-2008 八角栽培技术规程

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1500 kg/hm²,第4年达到2250 kg/hm²。

### 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、病虫危害情况等。