

ICS 65.020.40

CCS 66

DB5117

四川省（达州市）地方标准

DB5117/T 74-2023

油茶低效林改造技术规程

Technical regulations on reconstruction of low-yield and
low-function forest of *Camellia oleifera*

地方标准信息服务平台

2023-04-25 发布

2023-05-01 实施

达州市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由达州市林业局提出并归口。

本文件起草单位：达州市达川区林业开发与保护中心、四川省林业科学研究院。

本文件主要起草人：任金、罗建勋、王强林、辜云杰、刘芙蓉、唐宇、代学宇、殷国兰、武华卫、宋鹏。

地方标准信息服务平台

油茶低效林改造技术规程

1 范围

本文件规定了油茶 (*Camellia oleifera* Abel) 低效林改造技术的术语与定义、类型划分与评判标准、改造目标、改造措施、管护、检查验收、检测、档案管理等内容和要求。

本文件适用于达州市辖区内油茶低效林的改造。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期的版本适用于本文件;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 1328 油茶栽培技术规程

LY/T 1690 低效林改造技术规程

3 术语与定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

油茶低效林 **camellia oleifera low function forest**

油茶林分结构和稳定性失调,油茶植株生长发育衰竭,系统功能退化,林产效益或应用功效显著低于同类立地条件下相同林分平均水平的油茶林分的总称。

4 类型划分与评判标准

4.1 类型划分

4.1.1 受品种选择不当、不合理利用(如经营措施不当、管理不善等)、非适生立地条件等因素影响,或者受干扰破坏,油茶林地土壤侵蚀较严重,盖度及植被覆盖度低,林分结构不合理,年产油量在 $150\text{kg}/\text{hm}^2$ 以下的油茶林。

4.1.2 依据油茶林分低效原因划分为品种配置不合理性油茶低效林、林分结构不合理性油茶低效林、林地荒芜性油茶低效林、林分衰老性油茶低效林、综合性油茶低效林。

4.1.3 油茶低效林分调查表、记录表见附录A。

4.2 评判标准

4.2.1 品种配置不合理性油茶低效林

油茶品种(类型)单一、品种混杂、劣株比例40%以上。

4.2.2 林分结构不合理性油茶低效林