

ICS 65.020.40
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2326—2014

云南松低产低效林改造技术规程

Technical regulations on reconstruction of low-yield and low-function
forest of *pinus yunnanensis*

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

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归口。

本标准起草单位：云南省林业科学院、四川省林业科学研究院、贵州大学。

本标准主要起草人：孟广涛、李贵祥、李品荣、柴勇、蔡雨新、和丽萍、刘兴良、喻理飞、尹艾萍、武力、张正海、毕波。

云南松低产低效林改造技术规程

1 范围

本标准规定了云南松低产低效林的定义、对象判定、改造措施等技术要求。
本标准适用于云南松低产低效林的改造和经营管理。

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/T 15163 封山(沙)育林技术规程
GB/T 15776 造林技术规程
GB/T 15781 森林抚育规程
GB/T 18337.3 生态公益林建设 技术规程
LY/T 1560 低产用材林改造技术规程
LY/T 1690 低效林改造技术规程
SL 190 土壤侵蚀分类分级标准

3 定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

低产低效林 **low yield and function forest**

受人为因素或自然因素的影响,导致森林生态功能、林产品产量或生物量低于同类立地条件下的林分。

3.2

地盘松 **ground pine**

经反复砍伐,主干不明显,生长低矮,分枝多,呈盘状丛生的云南松。

3.3

扭曲木 **twisted pine**

遗传品质差,主干扭曲,呈螺旋生长的林木。

3.4

封育改造 **hill closure reconstruction**

对立地条件差、生态环境脆弱的林分进行封禁,并辅以撒(点)播、植苗等人工促进经营改造措施,以提高森林质量的一项技术措施。

3.5

生态脆弱区 **eco-environmental fragile areas**

在人为或自然因素的多重胁迫下,生态环境系统或体系抵御干扰的能力较低、恢复能力不强,且在现有经济和技术条件下,逆向演化趋势不能得到有效控制的连续区域。