



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2969—2018

---

## 东北、内蒙古林区低产低效林改造 技术要求和工程实施指南

Low-yield and low-function forest reconstruction in Northeast and Inner—  
Mongolia forest region—Technical requirements and guideline for  
engineering implementation

2018-02-27 发布

2018-06-01 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。

本标准由全国森林工程标准化技术委员会(SAC/TC 362)提出并归口。

本标准负责起草单位:黑龙江省森林工业总局、国家林业局哈尔滨林业机械研究所。

本标准参加起草单位:长白山森工集团、内蒙古森工集团、中国吉林森工集团、大兴安岭森工集团。

本标准主要起草人:周荣胜、杨雪峰、李应珍、王树良、李莉、冯启祥、王耀国、高明福、孙红阳、苏东凯。

# 东北、内蒙古林区低产低效林改造 技术要求和工程实施指南

## 1 范围

本标准规定了东北、内蒙古林区低产低效林改造遵循的原则、低产低效林类型及其评判标准、改造方式、改造技术措施、改造作业要求、改造后作业指标要求和工程实施指南等内容。

本标准适用于东北、内蒙古林区低产低效林改造作业及管理,其他地区可参照使用。

## 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 15776 造林技术规程

GB/T 15781 森林抚育规程

LY/T 1646 森林采伐作业规程

LY/T 1690 低效林改造技术规程

## 3 术语和定义

LY/T 1690 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 原则

基本原则包括:

- a) 坚持原生性低产低效林不能改造,经营性低产低效林要宜改则改;
- b) 坚持统筹规划,分步实施,注重实效,有序推进;
- c) 坚持主导功能优先,自然修复为主,人工措施为辅;
- d) 坚持因林制宜、科学施策,强度合理,低强度多频次进行改造。

## 5 低产低效林类型及其评判标准

### 5.1 低产低效林分类

#### 5.1.1 分类依据

按照 LY/T 1690 的规定,结合大兴安岭、小兴安岭、长白山系张广才岭、老爷岭和完达山林区实际情况。

#### 5.1.2 按起源分

按起源将东北、内蒙古林区低产低效林分类如下: