

图书基本信息

书名：<<黄土高原油松林近自然抚育经营技术指南>>

13位ISBN编号：9787503856464

10位ISBN编号：7503856467

出版时间：2009-8

出版时间：中国林业出版社

作者：陆元昌 等著

页数：5

字数：52000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《黄土高原油松林近自然抚育经营技术指南》根据《中华人民共和国森林法实施条例》和林业建设的相关文件与规划设计的要求，制定了这本书。希望本书对该地区油松林的多功能可持续经营起到导引落实的作用，也希望对其他地区和其他森林类型的可持续多功能经营有借鉴和参考的意义。

书籍目录

前言1 制定本规程的目的与意义 1.1 背景 1.2 目的 1.3 意义2 近自然森林经营的基本理论和技术 2.1 基本概念 2.2 基本原则 2.3 共性指标 2.4 近自然经营措施概要3 油松林分目标树作业体系设计 3.1 林分类型区分 3.2 油松林分近自然森林经营阶段的划分 3.3 作业区设计 3.4 作业任务4 油松林分抚育作业 4.1 油松纯林抚育作业法 4.2 油松 - 辽东栎天然混交林抚育作业法 4.3 油松 - 白桦天然混交林抚育作业法5 参考文献6 附录 6.1 外业用工具及仪器 6.2 样地调查 6.3 近自然经营固定观测样地调查用表

章节摘录

1 制定本规程的目的与意义 1.1 背景 2004年,在国家林业局天然林资源保护工程重点技术研究及试验示范科技支撑项目(TBKJ2003)支持下,我们在陕西延安黄龙山林业局蔡家川林场针对当地森林特点和立地条件全面实施了森林近自然经营技术,建立示范林30hm<sup>2</sup>,取得了很好效果。2005年,黄龙山林业局组织有关专家论证,认为近自然经营理念、思想和技术措施具有明显的技术先进性和可行性,要求我们作为技术支撑单位,将该技术全面推广应用于黄龙山林业局承担的国家林业局中幼林抚育项目中。

根据黄龙山林业局《2005年中幼林抚育及低效林改造项目油松人工林抚育作业设计文件》(以下简称《中幼林抚育作业设计》),我们对前期工作经验进行了总结,对技术进行了优化,制定了《黄龙山油松中幼林抚育作业设计实施细则》,然后在全林业局计划作业的467hm<sup>2</sup>人工油松林地上实施。

2006年,该项目通过了国家林业局验收,受到陕西省林业厅、延安市林业以及黄龙山林业局专业技术人员高度评价,其经营思想、理念受到普遍肯定。

2006年、2007年的连续固定样地观测结果也进一步证明,近自然森林经营的技术措施完全适合黄土高原油松林经营管理,值得进一步推广应用。

为此,我们整理编制了《黄土高原油松林近自然抚育经营技术指南》(以下简称《技术指南》)。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>