



全部资源 ▾

全文 ▾

检索

首页

专题主页

动态信息

科技文献

科技成果

专利技术

技术标准

统计数据

速生丰产林

国家储备林基地

数据资源: 期刊论文

打印 A+ A- 分享

森林抚育经营技术与策略探析

| | |
|------|---|
| 编号 | zgly0001750538 |
| 文献题名 | 森林抚育经营技术与策略探析 |
| 责任者 | 朱江涛 翟秋红 徐晓清 |
| 著者单位 | 无锡市林业总站 |
| 年卷期 | 2023,55(1) |
| 年份 | 2023 |
| 母体文献 | 林业科技情报 |
| 分类号 | S753 |
| 主题词 | 森林抚育经营技术 用材林 生态公益林 |
| 页码 | 123-126 |
| 文摘内容 | 森林抚育可将森林面积扩展,促进森林覆盖率的提高,实现对森林质量的强化。近年来,我国森林覆盖率越来越低,日益严重的水土流失与不断恶化的生态环境,均迫切的要求扩建森林面积。虽然国家加大了对林业发展方面的投入,但因为林业技术较为落后,加之受到其它诸多因素的影响,如森林火灾、森林病虫害、人为盗伐等,所以在很大程度上降低了森林质量。而对森林抚育技术予以大力发展,加大森林抚育力度,除了可以提高森林质量之外,同时也有助于森林覆盖率得到显著提高。对此,该文简要论述了我国林业资源现状,并对新时期森林抚育经营技术的重要意义进行了分析,同时深入探讨了森林抚育经营技术及相关完善策略,希望能够为大家提供有效参考。 |

访问热度

| | | |
|----|--------------------------|------|
| 1 | 第八次全国森林资源清查主要结果 | 4043 |
| 2 | 中国森林资源报告2009-2013 | 3499 |
| 3 | 长江中下游滩地人工林生态系统监测指... | 3086 |
| 4 | 华山松人工林抚育技术规程 | 2960 |
| 5 | 原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2... | 2388 |
| 6 | 中国森林资源概况 | 1761 |
| 7 | 第八次全国森林资源清查结果报告 | 1716 |
| 8 | 中国木材市场、贸易和环境 | 1120 |
| 9 | 锯材检验术语 | 884 |
| 10 | 桉树速生丰产林的生态问题与解决途径 | 858 |
| | ● 2015年国家储备林基地及速生丰产用材... | 811 |
| | ● 省委、省政府两办出台《关于加强天然... | 810 |
| | ● 加强国家储备林建设 引领现代林业高质... | 783 |
| | ● 赤杨对辽东落叶松人工林土壤氨基糖积... | 783 |
| | ● 台湾桉木速生丰产林培育技术规程 | 754 |
| | ● 全国选聘37万生态护林员 促百万人增... | 746 |
| | ● 针叶树锯材 | 627 |
| | ● 南方型黑杨速生丰产林培育技术规程 | 599 |
| | ● 阔叶树锯材 | 590 |
| | ● 民族乐器锯材 柳琴用材 | 583 |



事业单位

友情链接: 中国工程院 国家林业局 中国林科院 中国林业信息网 农业专业知识服务系统 中国林业知识产权网

主办: 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 联系人: 马文君 010-62889748 mawenjun7879@126.com 京ICP备14021735号-2 访问量: 00031442

建议使用谷歌、火狐、360、IE8或IE8以上版本的浏览器