



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 <

不同坡向落叶松人工林林分生长模型差异的研究

编号	zgly0001747126
文献题名	不同坡向落叶松人工林林分生长模型差异的研究
责任者	刘剑 毕海东 张骁 张雪莹 谭道华 张霄魁
著者单位	吉林省林业勘察设计院 抚松县林业局 安图县林业局
年卷期	2023,52(1)
年份	2023
母体文献	吉林林业科技
分类号	S718.5
主题词	落叶松人工林 坡向 生长模型
页码	29-32
文摘内容	本文利用红石林业局2016年森林资源调查小班数据库,对落叶松人工林不同坡向的林分生长模型进行了构建,并分析了模型参数差异。结果表明:不同坡向落叶松人工林公顷株数、公顷蓄积量、平均胸径和年龄等主要林分因子差异较小。落叶松人工林林分生长模型为理查德方程,不同坡向模型参数a差异显著,参数b和参数c差异不显著。阳坡、半阴半阳坡和阴坡模型参数a分别为207.7、207.6和181.5,参数b均为0.0513,参数c均为2.7616。

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

