

强化非木质林产品的研发和利用,包括野生果实、药材、树脂等,以提高生态林业的经济效益和附加值。推动林下经济的发展,通过发展生态旅游、观光农业、林下种养等多元化经营模式,提高森林经济的综合效益。建立生态补偿机制,促进森林生态系统服务的市场化交易,鼓励对生态系统服务提供者进行经济奖励,激励其保护生态环境。

3. 生态经济林构建发展

强调生态林业的生态功能,鼓励构建生态经济林,如水源涵养林、水土保持林等,以满足生态环境保护的需求。推动可持续林业经济模式的发展,建立生态经济林种植基地,如经济林果树园、生态种植园等,实现生态保护和经济效益的双赢。

4. 管理科学化发展趋势

建立科学的森林资源管理体系,包括精细化管理、智能化监测和决策支持系统的建设,以提高森林资源的可持续管理水平。推进数字化管理平台建设,包括林业信息化管理系统、数字化监测平台等,实现对森林资源全生命周期的全面管理和监控。强调政策与法规的科学制定和执行,建立健全的森林资源管理法律法规体系,加强对生态林业发展的政策支持和监督。

四、结束语

综合上述分析,生态林业的发展方向包括科技性发展、多元开发林业经济价值、生态经济林构建发展以及管理科学化发展趋势。这些方向有助于提高森林资源的可持续管理能力,促进生态环境保护和经济效益的协调发展。

参考文献

- [1] 森林产权多元化对森林资源管理的影响[J]. 马骏. 现代园艺,2020(04)
- [2] 可持续发展背景下森林资源管理与保护路径[J]. 刘志龙. 农业灾害研究,2022(12)
- [3] 浅谈森林资源的管理[J]. 邓颖敏. 中国农业信息,2021(01)
- [4] 基于 J2EE 的 Web Service 技术在森林资源 Web GIS 中的应用[J]. 黄宁. 安徽农业科学,2019(19)
- [5] 胡安帮. 新形势下森林资源管理和生态林业的发展方向[J]. 农业技术与装备,2023(08):85-86+89.

作者简介:

邓宏兼(1992-10-27—),性别:男,籍贯:江西九江,职称:林业工程师,研究方向:森林经营管理。