

# 基于生态模式的林业栽培管理措施探究

大通县林业站 严秀英

**摘要:** 本文尝试从林业生态模式入手,进一步总结生态模式下的林业栽培管理技术,并就如何改善日益恶化的生态环境提出了建议。

**关键词:** 林业;生态模式;栽培管理措施

完善可持续发展理念,改善生态环境,是森林产业发展的一种有效的方法。在林业发展趋势的全过程中,相互合作种植一些农牧业作物,不仅可以恢复受损的生态环境,而且可以改善产业链水平,从而产生一定的经济效益。林下产业发展计划是推动林业发展趋势的关键部分。在整个发展趋势中,完善林下产业链种植技术的管理方法是每个产业链种植的全过程中要注意的问题。相应的,管理方法的改进,也会提高整个种植行业的经济效益。

## 一、我国目前林业资源的现状

我国森林资源少,木材分布广泛,绿化覆盖率低。现阶段,我国林业销售市场对木材的需求很大,但木材产品供不应求。因此,我国木材加工行业每年需从国外进口木材原料。此举措,对于我国林业经济的可持续发展趋势会造成不小的打击。

## 二、林业生态模式下产业发展的意义

林业是我国社会经济发展趋势全过程的重要组成部分。林业经济产业的发展对环境保护和农民收入具有重要的现实意义。它可以积极地揭示森林资源的优势,促进林地的长期性及其在中后期和短期内的经济效益的有机整合,并扩大林地的附加值。一方面,当今的林业栽培管理技术是维护林业资源的关键对策,因为林业资源是在长期的经济和社会进程中遭到破坏的,生态环境严重失衡。另一方面,它可以在保持自然资源的同时,积极开发和设计自然资源的经济价值。同时,林业的种植可以进一步促进当地经济和生态的共同发展。基本上,其他林业链的发展促进了当地经济发展水平的提高,促进农民生活水平的提高。森林产业与其他产业链的互补发展趋势,这是在探索全国各地森林产业的经济效益的整个过程中总结出来的成果。这对于减轻社会发展的压力很有帮助。例如,核桃作为主要农作物,可以在森林产业的生态和环境保护的全过程中用作新型产业。一方面,它可以改善土壤层环境,改善水土流失,促进生物多样性。另一方面,也可以依靠核桃的经济价值来提高当地人的经济发展水平。因此,为了在林业生态模式下促进各种农作物的种植,必须对种植技术进行科学研究,以提高各种物质的成活率。

## 三、林业生态模式下栽培管理措施

### (一) 合理协调生态与经济的关系

森林是一种相对独特的可再生能源。维持森林产业的生态环境保护是经济和社会方面必不可少的。如今,许多地区都强调经济和社会问题,在整个发展过程中并不十分重视生态环境保护。针对上述许多珍稀动植物濒临灭绝和优良的生态环境受到严重破坏的这一问题。应促进对传统发展战略的改进,在强调经济利益的同时应更加关注环境利益。“建设中的发展,发展中的基础建设”的核心理念是新形势下林业生态环境保护管理方法的关键基础。在经济快速发展阶段,有必要在原有林业生态环境保护的基础上,完成对林业资源的有效利用,完善生态基础建设和管理方法。在森林经营的全过程,应该要积极加强对当地的生态环境的研究,加强林业产业的发展,从而使得生态环境得到改善的同时,提高生产水平。

### (二) 林木、牧草、牲畜复合式林业经营模式

林木、牧草、牲畜复合绿色生态运营模式是指多种产业链整合的发展趋势,是一种产业资源利润最大化的运营模式。例如,树木、绿色饲料、牲畜等都可以统一管理。对于树木,首先要注

意种类的选择,其次要规范不同种类树木的种植间距,并使用不同的肥料。关于绿色饲料,要注意改善绿色饲料的管理方法,例如在种植前先针对种类的不同改变施肥和浇水的先后顺序及用量。

### (三) 瓜果、蔬菜复合式林业生态经营模式

蔬菜和水果的种植也是林业和水果产业发展规划全过程中的关键方法。一般来说,在林业和果业种植的全过程中,大多喜欢选择石榴树和油菜籽。鉴于石榴树的种植和管理困难,必须注意改善石榴树间距的管理方法,并在适当条件下进行修剪,以促进其快速生长发育。此外,还应注意适量浇水并及时喷洒以避免疾病。油菜的常用管理方法比较简单,因为油菜的种植法规比较低,所以只需要按时喷洒以防病害。

### (四) 加强技术的创新发展

林业生态模式下各产业发展趋势的改善是一种综合发展模式。在未来发展趋势的全过程中,要注意技术自主创新,完成跨越式发展。比如大力发展特色林果业,突出无公害等特色,就是一种重要的方式,如有的地区开始加强对樱桃种植的尝试,国家应该要大力加强对新型产业的扶持,加强对于林业有关的各种栽培技术的管理,从而使得林业种植水平得到提升。

## 四、结束语

综上所述,林业生态环境的保护是当前林业发展过程中的一个重要内容,在对林业生态环境进行修复的过程中还可以加强各种复合式林业生态经营模式的应用,使得林业生态环境得到保护的同时也能提高经济社会发展水平。

## 参考文献:

- [1] 曹杰. 基于生态模式的林业栽培管理技术实践分析[J]. 农业开发与装备, 2020(06): 223+229.
- [2] 宋学勇. 基于生态模式的林业栽培管理技术探讨[J]. 农机使用与维修, 2020(05): 104.
- [3] 李文芳. 基于生态模式下的林业栽培技术与病虫害防治[J]. 现代园艺, 2020(08): 61-62.