

浅谈生态经济型防护林工程建设思考

张维国

南京大厂园林绿化工程有限公司

DOI:10.32629/as.v3i1.1768

[摘要] 林业不仅是改善生态环境的主要途径,而且是确保我国经济发展的生命线。但是,近年来,随着经济的不断发展,人们对林业资源的需求不断增加。人们开始无序开发林业,并拼命寻求林业资源的经济利益,导致自然环境的不断恶化。许多生态环境问题,例如温室效应、土地荒漠化、化学污染以及情况正在逐步恶化。这不仅给环境造成很大压力,而且严重影响人们的生活。在此基础上,提出了建设生态经济型防护林工程的具体战略,包括提高技术水平,与区域经济发展相结合,遵循自然经济规律,进行大规模经营,大力发展等。促进林产品加工业的生态环境的充分保护,防护林建设的成果已得到广泛认可。

[关键词] 生态经济型防护林; 重要意义; 工程建设分析

1 生态防护林建设的重要意义

生态防护林营项目协调人与自然的功主要体现在以下几个方面:第一,创建有效的经济发展生态模式,生态防护林的建设发展可以有效地保护我国的森林资源、野生动物资源、植物资源,逐步恢复逐渐被破坏的生态环境创造有效的生态系统,实现现代经济发展方式的转变。第二,它可以为我国科学技术和生态的发展创造有利的基本条件。目前,节能减排已成为各地区地方政府的重点。它是各级政府绩效评估的重要方面,也是各级政府绩效评估的重要指标。生态防护林建设与发展显得尤为重要。

2 生态经济型防护林工程建设分析

2.1 增强技术水平

随着新时代主要矛盾的变化,人们对生态文明的要求越来越高,科学技术在生态建设中的重要性也日益突出。对于生态经济防护林项目的建设,必须具有良好的科学技术,才能使最终建设效果显著。将科学技术与生产和管理相结合,注重生产和建筑的规模和质量,追求管理的支出和收入,并将更多的技术融入产品生产中,可以在市场上占有很大的竞争优势。当前,人们需要加大示范项目和重点项目的建设,吸引人才到生产第一线,形成渐进的发展模式促进科学技术的广泛应用。此外,林业的发展将带来巨大的经济效益,在建设资金匮乏的情况下,有关部门需要协调和支持项目建设和农民增收,公众的自觉参与将继续增加。同时,建设与发展应齐头并进,不仅要保证当地生态效益的不断提高而且要逐步增加农民的经济效益。

2.2 与区域经济发展结合

在注重生态效益的同时,经济建设应成为工程建设的重点。在实际的建设规划中,应与当地良好的经济发展相结合。为了不断优化总体建设效益,在保证建设效益和质量的同时,考虑集约经营选择优良的生态经济树种,选择适当的造林方式,以充分利用防护林的经济效益。另外,有必要加强宣传,重视宣传的有效性,使公众重视和接受。此外,还必须增加初期资本投资,以确保在没有经济效益的情况下,在施工初期对防护林进行控制和维护。为了及时了解最新的市场信息和不同阶段的市场供求状况,并做出合理的经济投入,集约化经营水平将不断提高。另外,对于外购引进的树种,应尽早进行栽培试验,以便广泛推广和应用,区域经济取得长足发展。

2.3 遵循自然规律与经济发展规律

生态经济防护林工程项目的建设是基于自然规律,并遵循经济发展规律。应当很好地维护当地的生态环境,促进当地的经济建设,增加农民的经

济收入。因此,科学规划以及合理考虑每个地区的发展优势,合理解决生态环境中的各种问题以实现最大的经济效益。它们将经济与环境完全连接起来,可以保证经济和生态效益效果最大化。例如,绿洲经济和防灾基地都是很好的建设措施。地方经济总产值将大大增加,人民经济收入也将增加,最终的建设目标将得到很好的落实,一些山区自然资源在经济发展中发挥了良好的资源优势。在逐步实施防护林体系建设的过程中,各种地方习俗和人力资源的优势将转化为经济优势这有利于当地人民摆脱贫困而致富。

2.4 开展规模经营

随着对生态文明建设的进一步重视,林业建设具有很大的发展优势,同时也面临着许多挑战。传统的林业发展模式已不能满足新时代的最新发展需要,生态经济型防护林建设体系的优势是众多的。它把自然,社会和经济有机地结合起来建设效果显著。在实施大规模经营的过程中,应树立良好的品牌知名度,并推出各种核心产品以在市场上占据有利位置。同时,在选择具有良好市场发展前景的项目时要充分考虑,强劲的竞争势头特征将形成区域产业发展优势,实现规模化发展的目标。

2.5 大力发展林产加工业

随着防护林工程建设的逐步实施,经济效益的优劣将与林产品规模形成紧密的联系,因此林产品的持续转型将带来增值发展。如果加工业规模好,在我国的份额将大大增加。同时,大力发展林果产业。各种林木资源得到有效利用和转化。最后,经济和生态效益将非常显著,各种资源都可以维持的发展。还要不断解放思想,逐步增强生态意识形成良好的农林业发展目标,显著发挥农林结合的生态效益。

3 结束语

生态经济型防护林工程的建设应该具有明确的建设目标,针对不同地区的区域条件与经济发展水平,运用差异化的建设策略,从而减少水土流失现象,生态效益与经济效益都会获得充分的实现。

[参考文献]

- [1]孙志明,郭旗,林斌.浅析营林生产与林业生态实现可持续发展的策略[J].农民致富之友,2016(02):131.
- [2]李永清.浅析林业营造林技术存在的问题及改进措施[J].山西农经,2018(23):53-54.
- [3]罗飞波,陈壮松.林业营造林技术存在的问题及改进措施[J].低碳世界,2017(14):281-282.