

生态林业工程建设及发展对策思考

刘石梅

(缤纷建设集团有限公司 江西 赣州 341000)

[摘要] 随着我国的经济水平得到了快速发展,生态环境遭到了严重破坏,这也是当前中国市场经济蓬勃发展进程中的一项巨大挑战,因此生态林业工程建设活动越来越受到人们的关注。为促进生态林业工程建设,文章结合林业规划工作开展的重要意义分析了生态林业工程建设过程中存在的问题,提出提高对生态林业工程建设的发展对策,为我国生态环境的可持续发展奠定良好的基础。

[关键词] 生态林业工程; 建设; 发展对策思考

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.11.088

引言

近年来我国经济飞速发展,但随之而来的还有对环境的破坏,恶劣的气候环境也在频繁发生,人们对保护生态环境的重视度也日益增高。生态危机在一定程度上制约了我国的经济的发展,同时对人们的日常生产和生活造成了严重影响,特别是土地沙漠化及土壤侵蚀。生态林业工程建设是对我国保护生态环境的重要措施,通过植树造林可以极大程度降低恶劣气候的发生概率,起到有效阻挡风沙的作用,调节气候,净化空气。所以,开展生态林业工程建设及发展是我国在林业系统中的首要任务。

1 林业规划工作开展的重要意义概述

林业生态工程的规划与建设对我国林业的可持续发展起到了至关重要的作用,也是对林业地位和作用持续深化认识的过程。同时,林业规划工作开展的主要目的是为了改善生态环境质量,保护生物多样性。目前,我国对林业生态工程建设与规划工作十分重视,其规划效果直接关系到我国经济实力的提升,为经济建设与发展做出了巨大贡献。对于林业规划工作的开展需要具备长远目标,以国家林业规划指导为主,根据地区实际情况进行具体调整。其次,森林资源在国民经济发展过程中占据着重要位置,其对空气质量的改善、防风固沙等起到了很大作用,一旦森林被乱砍乱伐,受到严重的破坏,将对人类社会的发展形成制约和影响。因此,应该通过林业规划工作去改变以上现状和问题,通过增强人们的环保意识,促使人们意识到森林资源和林业规划工作开展的重要意义,通过科学的规划理念和技术对林业进行规划,制定出符合实际的森林资源保护方案,在森林质量和数量提升的基础上,为生态环境质量的持续改善提供助力作用。

2 生态林业工程建设中的问题

2.1 林业法制不健全

目前,我国相关的林业法律法规数量相对较多,其中包含了现行的林业法律法规以及地方森林法规。这些相关法律法规在实施的过程中,对林业的工程起到了十分重要的作用,但是,存在着陈旧的法律法规内容,已经无法适应当前时代的发展需求,更无法满足当前林业工程建设需求。因此,需要对相关的林业法律法规内容进行重新的整改。

2.2 生态林业工程建设在规划方面存在不足

生态林业工程建设不是一时半刻就可以实现的,因此生态林业的建设需要有长远详细的规划。当前生态林业工程建设存在的主要问题就是缺乏前瞻性,这是一种短期行为。很多生态林业工程的建设管理者,为了能够尽早完成上级任务获取利益或是为了应付检查,在规划设计中造假。生态林业工程的建设需要涉及很多内容,例如保护森林资源、解决水

土流失、林业产品开发研究等,需要对多种知识进行综合的运用,因此,生态林业工程的规划就包括各级规划。但是在实际实施当中,往往只是规划了生态林业工程的总目的,对各级规划比较欠缺,各个环节的目标考虑不够周全,甚至不具备操作的可行性。由于对各个区域的情况不够了解,导致资源保护和治理等方面整合度不足,就会使工程的策划方案及布局方面出现不合理内容,从而对生态林业工程建设产生不利影响。

2.3 森林资源总量不够、资金稀缺

目前,从我国林业生态工程发展情况来看,相关部门对于生态工程基础设施的建设缺乏重视,同时在林业生态工程规划工作中资金明显投入不足,导致林业生态工程无法实现可持续发展目标。一方面,资金投入不足、林业生态工程设施设备更新不及时,导致选苗培育、人工造林工作受到影响。另一方面我国森林资源总量存在不足、分布不均的问题,人均占有面积远远不足世界人均水平,森林覆盖率也很低。再加上林业生态工程建设面积较为广泛,任务比较艰巨,而国家资金投入不足,导致生态林业工程规划工作无法顺利进行。

2.4 工程建设质量不高

从过往生态林业工程建设情况来看,工作人员对于所使用的作业手段没有作出提前规划,而仅凭经验开展作业难以避免人为判断失误的情况,从而工程建设质量难以得到充分的保障。同时工程建设工作开展,缺乏对先进技术的应用,由此,工程建设的线路和质量提升受到一定的阻碍。除此之外,在生态林业工程实际建设过程中,工作人员没有针对工程所在区域落实全面的调研和了解,同时不具备科学的树种结构规划方案,使得树木的死亡率极大的提升,同时所种植植被的功能与建设区域需求不相符,导致工程建设的无效性。最后,在病虫害防治上,工作人员缺乏相应的关注,将其工作集中在建设上,给病虫害留下了可趁之机,针对这一点,工作人员需要明确,建设工作是基础,维护工作也是关键。

3 生态林业工程建设的发展对策

3.1 健全林业法律法规

我国作为世界最大的林业大国,林业发展却相对较为落后,这主要的原因就是由于我国人口数量相对较多,人均占据林业资源相对较少。而且在随着时代的发展,林业资源被破坏的越加严重,而且自然生态建设也存在极大的难度,如果在缺乏林业建设的法律法规,则难以调动全社会积极主动的参与到环境保护以及绿色造林等活动当中。因此,为了可以有效的加强林业工程建设质量,就需要对法律法规中

一些传统的内容进行整理与分析,并且对林业的许可制度进行全面的调度,可以对林业发展进行重新规划,构建完善的林业发展机构,从而在林业建设中,确保工程实施决策的科学性以及有效性,促使工程可以顺利地实施,保障林业工程建设效率。

3.2 做好生态林业工程建设准备工作

在生态林业工程建设开始之前做好准备工作,是取得良好效果的基础。生态林业工程建设要制定完善的施工方案,准备工作包括两个方面。首先要对生态林业工程种植地进行全方面的分析,统计现场的各类情况,根据实际情况对生态林业过程进行合理规划,制定切实可行性方案,进而保障生态林业工程建设工作的顺利开展。其次,在对生态林业工程建设有了明确的规划方案后,还需要对生态林业工程建设实施过程中所需要的设备以及树苗有充足准备,避免因前期准备工作不足影响工程建设进度。由于生态林业工程涉及的面较为广泛,为了保护树苗,防止有人乱砍滥伐损坏树木,对其在监管方面需要用到大量人力,为有效节约开支,可以通过宣传利用周围群众的自觉性,使其自觉为生态林业工程进行巡逻保护。相关部门通过相关宣传工作,调动周围民众对保护生态林业工程的积极性,如图1所示,某地区群众自发性参与到生态林业种植当中,群众认识到生态林业工程建设所能起到的积极作用,生态环境与人们生活息息相关,从而自觉地加入生态林业工程建设的保护当中。

3.3 提升对生态林业工程规划工作资金投入力度,健全生态林业相关保护机制

生态林业工程规划工作作为林业生态建设的核心内容,需要通过资金、资源的大量投入去确保林业生态工程规划工作达到理想的效果。首先当地政府部门应对生态林业工程规划工作引起重视,并设置专项资金,突出林业生态工程规划工作的系统性与科学性,通过合理化设计与规划达到理想的经济效益和社会效益目标;其次,在生态林业工程规划过程中除了提供资金和资源保障外,还要加强高新技术的运用,如3G技术、数字化设备等去构建生态林业工程信息化建设系统,在短期内形成不同重点和不同主题的生态林业工程规划成果,为生态林业工程建设后续工作的开展提供参考与借鉴。建立长期林业工程规划,健全资金逐步增加机制,有计划的将资金投入到生态林业工程规划工作中去,为林业生态规划工作的高质量完成提供完善的资金和资源保障。

3.4 建立健全工程管理制度

在国计民生中,生态林业具有十分重要的地位,因此,实际参与生态林业工程建设的工作人员,需要对工作建立一个正确的认识,有意识地推动工程工作良好开展。首先,着力于工程所在区域的实际情况以及生态保护实际,建立健全相应的工程管理制度,实现对植被和植树造林的充分保护。基于生态林业工程建设目标,确保管理制度得以落实到每一项建设工作当中,从而确保建设流程的标准化、有效性。其次,从不同的生态林业工程要求出发,结合所在区域的生态情况,有效落实工程招标手段,对参与生态林业工程招标单位进行充分的调查,了解其所具有的资质、建设经验、资金等,从而了解其参与招投标的优势所在,对其落实良好的管理,为其可以积极参与到生态林业工程建设中奠定基础。除此之外,为了确保生态林业工程建设工作的有效性,在完善

的工程管理制度基础之上,还要完善相应的辅助制度,主要包括责任管理体系以及绩效考核体系,确保生态林业工程建设得到全面的管理,为提升生态林业工程建设品质提供了充分的保障。

3.5 培养专业人才,提升生态林业工程建设水平

现阶段,我国生态林业工程整体建设水平相对较低,相关部门可从以下3个方面着手。①在对生态林业工程建设进行综合探究的基础上,从培养专业人才、完善生态林业工程建设机制及落实生态林业工程建设工作等方面入手,为生态林业工程的开展奠定充足的专业人才基础,使相关专业人才能够在科学的生态林业工程建设机制下将自身的专业更加全面地发挥出来。②对生态林业工程建设方面的人才展开专业化、系统化的培训活动,使其能够迅速适应工作岗位的同时,进一步提升生态林业工程建设活动的开展效率。③针对生态林业工程建设制度体系进行优化,进而在确保生态林业工程推进效率的同时,为我国生态林业工程整体建设水平的提升提供更为充分的保障。

3.6 加强政策落实与引导,完善生态效益补偿机制

生态林业工程建设必然会涉及部分地区或个人的利益,若不能处理好这类问题将严重制约生态林业工程建设的整体效率,如退耕还林、封山育林等生态林业工程建设方案的应用必然会对地区及个人的利益造成直接的影响。因此,在生态林业工程建设过程中,相关部门首先要做好各方利益的协调工作,从而确保地区相关部门及个人参与生态林业工程建设工作的积极性。可从以下两个方面开展相关工作:①根据地区实际情况制定科学合理的生态林业工程优惠政策,如各级政府部门的财政支出要向生态林业工程建设工作倾斜,并通过相关税收减免政策的合理应用进一步提升地区政府和企业参与生态林业工程建设的积极性;②积极拓展生态林业工程建设资金的筹集渠道,如商业信贷、股份合作等,为生态林业工程建设工作的开展奠定坚实的资金基础。生态效益补偿机制的构建在应对林业生态环境持续恶化问题方面也具有不可忽视的重要作用,相关部门应加大对生态效益补偿机制完善工作的重视。

结语

通过对现阶段生态林业工程建设的了解,在建设过程中,仍存在着很多问题,然而更重要的是要采取科学的对策有效地解决问题。结合当前生态林业工程实际,在建设过程中,科学的建设工作结合先进的技术,不仅确保林业切实符合地区需求,同时有效缓解自然环境所遭到的破坏。因此,应立足于生态林业工程建设实际,对建设现状进行有效分析,在不断优化的建设工作基础上,推动自然社会健康发展。

参考文献

- [1] 范振杰,张翠奎,葛翠焕.生态林业工程建设中存在的问题与对策分析[J].种子科技,2019,37(15):139.
- [2] 李玉珍,张承惠,崔吉业,等.现代生态林业工程建设过程中的问题及解决措施[J].农村经济与科技,2020,31(6):50-51.
- [3] 吕丽.浅议我国生态林业工程建设的现状与改善对策[J].种子科技,2021,39(5):113-114.