

浅析林业生态修复存在的问题与对策

1. 李银梅 2. 李惠梅

(1. 甘肃省小陇山林业实验局林业科学研究所; 2. 甘肃省小陇山林业实验局黑河省级自然保护区管理局)

摘要: 林业资源对我国生态环境发展有着重要的意义,对经济社会可持续发展有着极大的推动作用,我国随着社会经济不断发展,森林覆盖率逐渐减少,对生态环境而言造成极大破坏,不利于地方林业经济的发展。本文针对林业生态经济建设实际情况,根据其中存在的问题,提出科学解决措施,从而保障林业资源能够符合社会发展需求。

关键词: 林业生态; 修复工作; 问题分析; 措施研究

林业作为生态工程建设主要内容,对我国国民经济有着极大影响,随着国家对可持续发展经济重视程度不断提升,提高林业产业发展结构,优化生态修复措施,对社会发展有着重要的意义。虽然我国现代林业生态建设工程质量存在着许多问题,需通过科学方式来解决,才能够满足社会对林业资源和生态环境的需求。

一、林业生态修复工作的意义

林业生长和恢复是需要时间的,但是通过砍伐能够在短时间内完成,如果林木受到砍伐工作的影响,容易造成当地生态环境的破坏,在较短的时间内无法得到修复。砍完树木之后不仅会造成水土流失等环境问题,而且在林业生态修复过程中,加大了修复工作进行的难度。林业生态修复工作落实过程中,能够有效调节当地经济产业结构,建立新的经营管理模式,通过提高生态修复工作质量,提高当地居民经济收入,优化生态环境情况,而且林业生产修复还能够提高当地对自然灾害的抵御能力,尤其是极端天气带来的经济损失,通过林业生态修复工作能够有效减少此类事件发生,维护社会稳定发展同时,规避人民群众财产安全影响。

二、林业修复工作面对的问题

(一) 林业生态效益没有展现

林业资源所带来的生态效益,主要是保护水体,调节气候等,而且在相关部门指导下,林业资源对于当地经济产业提高也有着重要的意义。林业所带来的社会效益非常明显,但是在实际经营管理过程中,国家缺乏相应法律法规来对林业经济可持续发展保驾护航,许多林业资源所带来的生态效益不明显,乱砍滥伐的情况还是屡禁不止,监督管理部门监督力度不足,导致地方林业资源所带来的经济优势不明显。

(二) 林业修复工作中缺少科学技术

科学技术是林业经济发展的第一生产力,在现实林业资源管理工作中,科学技术应用水平不足,无法使得林业资源妥善发展,林业资源经济效益不能够有效体现,我国许多林业部门工作人员技术水平不高,很难达到相应工作要求,在科学技术上没有获得相应支撑。为了解决日益严重的林业资源发展问题,在知识结构上需进行专业优化,提高林业从业工作人员技术水平,尤其在科学技术设备应用上完善整体修复过程。

(三) 建立科学的信息化管理工作平台

发达国家对林业信息资源管理工作建设内容十分突出,主要体现在复杂的林业地理位置上,对于整体信息服务系统,在落后林业管理经济模式下,信息化管理工作无法跟上时代要求,网络覆盖程度较低,无法满足正常工作需求。

三、提高林业生态修复水平

(一) 加大宣传力度

提高林业生态修复工作质量和工作效率,首先需提高人们对生态环境保护工作重视程度,政府部门对林业生态修复工作进行系统宣传,让更多的人能够了解到相应工作内容,保护生态环境同时,减少自然灾害产生概率,在一定程度上保护人民生命财产安全,对工作内容进行定期检查有效宣传,让环境保护观念能够深入人心。宣传林业生态修复工作过程中,应提高对农村地方宣传工作力度,农民受教育程度不足,为了能获得相应经济效益,

需将工作目光放得更加长远。政策部门提高对农村宣传工作力度,尤其是农村所占有的土地面积比较大,其中有着丰富的林业资源,宣传人员需对人民群众讲解生态修复工作内容重要性,农户认识到环境保护工作对社会发展带来的经济效益。

(二) 改善产业结构内容

提高林业生态修复工作质量,当地居民根据当地生态环境形势选择合适种植和饲养业,林业和农业相结合,不仅能有效改善当地环境,而且对地方经济发展有着极强的推动作用。产业结构调整,主要是避免传统产业方式对现代产业结构带来的影响,在传统的生产方中,加入更多地生产模式,保护林业资源同时,提供优化和改善生态模式结构,降低林业资源管理人员工作难度,推动林业资源更加长久发展。

(三) 增强技术创新模式

加快林业生态修复工作速度,提高创新林业修复工作模式,伴随着林业社会高度发展,林业修复模式也需进行创新和工作方式改革。现代社会工作过程中,计算机等多媒体技术,提高林业宣传工作,将现代科技和管理工作相结合,提高宣传工作力度同时,完善管理工作体系。技术投入过程中,不仅对事先宣传工作进行系统科学技术投入,还可以在监管工作过程中,使用现代科学技术,提高林业资源治理工作水平,及时发现林业生态修复工作中存在的问题,将不同工作内容快速处理,将问题扼杀在摇篮里,林业资源对其进行有效监管,通过新型科学技术应用,提高监管工作力度同时,保障监管工作效果,在一定程度上减少管理人员工作难度。通过细致观察,找到监控问题所在,保障人民财产资源安全同时,提供监控工作力度,及时发现工作中存在的问题。林业生态修复工作离不开资金支持,新技术的应用需在一定基础上,帮助工作人员提高对环境的认识,促进林业保护工作能够有效开展,政府部门配备相应工作内容,完善相关设备,提高工作效率和经济效率,对生态环境保护和破坏工作人员进行惩戒,在缴纳相应罚款基础上,提高大众对环境保护工作的重视程度,提高生活水平同时,完善和优化经济建设内容。

四、结束语

林业管理系统相对松散,人们对林业生态环境建设工作重视程度不高,导致经济发展同时,造成了生态环境的严重破坏。我国现阶段推行可持续发展观念,希望能够通过科学方式建立系统绿色生活,提高林业生态修复工作内容,并在一定程度上提高生态修复工作进度,完善当地林业经济资源产业结构同时,降低生态修复工作的难度,确保各单位协同推进。

参考文献:

- [1]刘青竹,张兰.浅谈林业生态修复的现状与改进措施[J].中国林业产业,2016, No.149(03): 24.
- [2]刘廷芳.浅谈林业技术在推广中存在的问题与对策[J].工程技术:文摘版:00040-00040.
- [3]向林林.郭家坝林业工作站在水生态修复中存在的问题及应对措施[J].湖北林业科技,2018, 047(005): 62-63.

通讯作者:李惠梅。