

林业保护工作存在的问题及对策探究

广东省清远市连南县大麦山镇林业工作站 房志诚

摘要: 本文首先阐述了林业保护工作存在的问题,接着分析了林业保护工作对策。希望能够为相关人员提供有益的参考和借鉴。

关键词: 林业保护工作;存在的问题;对策

当前,我们国家林业资源维护工作依然需要强化提升。在今后林业发展过程中,需要分析在良好自然生态维护的基础上,创建科学合理的可持续发展的林业发展模式,确保林业生态维护工作获得更好的成效。

一、林业保护工作存在的问题

(一) 林业资源质量不高且分布不均

从当前我国林业资源的总量及质量来看,由于过去长期的无序、掠夺式开发的影响,人均林业资源占有量较低,森林覆盖率也较低,林业资源中生态林、经济林和原始森林比例失衡,尤其是乔木林生态功能指数过低,生态脆弱的根本状况还需进一步扭转。而从空间分布上,我国南北、东西林业资源的分布极不平衡,林业资源质量差距较大,这已成为林业可持续发展的制约因素之一。

(二) 相关机构设置不合理,监管水平较低

部分林业部门定位不明确,工作职责不清晰,在保护、监督、指导与生产等方面未做好全局规划,导致生态保护与经济发展之间不平衡,进而影响了林业生态保护工作的整体效果。在实施林业生态保护的过程中,部分林业部门监管水平不合规、管理能力有限,无法切实按照法律法规保护林业资源,使毁林、破坏林业资源的现象屡屡发生。

(三) 保护林业生态的意识淡薄

林业生态保护是一项需要全民参与的重要事业。但实践中,受经济利益驱使,部分企业非法砍伐林木的现象屡禁不止,乱砍滥伐现象严重。部分农民毁林开荒,导致林地被破坏,造成林业、农业效益受损。在造林方面,由于收益周期长、收益率低且办理手续程度复杂、通过率低等现实因素,以及对林业生态重要作用的认识薄弱,人们参与造林的热情较低,导致造林成活率低、造林结构不合理。全民保护林业生态的意识淡薄,是阻碍林业生态保护的重要因素。

二、林业保护工作对策

(一) 加强林业资源的开发和利用

林业资源适度的开发与应用,不但能够达到自然生态利益的基础标准,还能够更好地提高经济收益,就林业资源维护活动的秩序来讲,其能够带来更好地促进效果。在进行实际操作期间,需要和现代化社会基础下的科技展开良好的融合,特别是对于现代化先进科技的引用,推动林业资源维护应用体系在实际工作中得以优化与完善。国家还应该对现存的林业产业链展开创新与完善,创建与之相匹配的发展制度,促进在实际工作中从整体上提升林业的可持续发展。

(二) 构建完善的病虫害防治工作体系

对于目前我国大多数林业部门的病虫害防治工作来讲,需要完善林业部门的治理规范,创建完整的监督管理体系。林业部门必须确定病虫害的治理重点,同时实施良好的预防工作,需要提升科学性、系统性和自动性的治理体系创建。但在具体的治理活动中,一些治理工作者并未实时发现病虫害现象,需要借助林业自动化程序。创建智能形式的林业监管程序,针对林业发展期间的各项讯息实施检测、收集和统计,协助治理工作者实时发现病虫害灾害。创建细致化、科学化和自动化的病虫害现象治理体系,增强对应的治理工作,更好地提高治理活动的品质与成效,从而有效促进我国林业的可持续发展。

(三) 不断优化造林技术

第一,在开展造林工作之前,需要充分认知造林的具体状况,以此来选取适合的树种来实施栽种工作,提升树木的成活率。第二,需要采用现代化先进的培植技术来对质量较高的树木进行培育,迅速提高我国的森林覆盖面积。第三,在对树木进行栽种时,需要运用科学适宜的栽种方式,使各类树种综合构成预期的构造,不但可以提升森林自身的防护效果,还实现了美观效果。提升林业资源的维护工作不但需要维护已有的林业生态,还必须持续建造全新的林业生态,以此来提升林业生态的可持续发展。所以,林业单位需要持续改善造林技术。植苗造林方式因所选苗木适应能力强且造林要求相对较低,常用于水土流失严重的地区、干旱地区及林区;播种造林方式是在营林地中直接播种,操作简单、省力,适合需要大面积造林的区域,但是对造林地的条件要求较高,对播种的时间要求比较严苛,需要尽量选择天气好的清晨或傍晚播种,避免阳光照射对树木造成伤害,且需要尽量避开雨季,以增加树木的成活率。

(四) 实施“科技兴林”和林业可持续发展战略

通过实际工作证实,想要进行优质、高产、有效地林业发展,实现可持续性发展,就需要遵照科技兴林的原则,增进林业技术成果与现代化科技的宣传和运用,促进其快速转变成实际生产力。基于此,林业体系的有关治理单位,需要提升针对优质树种的培育工作,使各类树种能够有效运用到适合其生长的区域中。另外,还必须提升各类病虫害的防治技能。想要完成科技兴林策略,不但要得到有关政府单位的支持,还需要有关机构按照自己的行业经验,提升针对林业资源维护科技的研发工作。

(五) 林业资源管理机制的构建

目前,很多地区在实行林业资源管理时,都未将林业资源保护作为重点内容,而是一味地想要通过资源应用来提升经济效益,进而使林业资源受到严重破坏,且这种破坏在较短时间内很难得到有效修复。随着林业资源用量的增加,存在的问题也将逐渐加重,严重破坏了生态环境。基于此,管理部门应充分发挥自身的职能和作用,建立完善的林业资源管理机制,并落实到各项工作中,以加大林业资源保护力度。在林业资源开发项目中,需进行全过程的监督和管控,建立透明化的林业资源管理体系,且按照项目功能合理划分资源用量,避免随意砍伐现象的发生,确保林业资源利用的合理性。

三、结束语

随着科技兴林政策的实施及生态保护理念的深入人心,人们的生态环境保护意识不断增强,林业生态环境保护工作取得了卓越成效。相应地,我国森林覆盖率得以增长,林业资源蓄积不断丰富。但现阶段,林业生态保护工作仍然存在诸多问题,必须坚定地走可持续发展道路,加强林业生态保护,促进经济社会健康发展。

参考文献:

- [1] 对林业资源保护和森林防火管理对策的研究[J].王蕊.种子科技.2019(18).
- [2] 浅谈林业资源管理中存在的问题及解决对策[J].刘荣.种子科技.2019(07).
- [3] 林业技术在林业建设中的重要性及发展对策[J].王明星.种子科技.2019(17).