

# 浅析封山育林在林业生态工程建设中的应用

江西省奉新县林业局 罗 燕

**摘要:** 在林业生态工程的建设中,采用封山育林措施,能够有效地保护林地和森林的各个物种,缓解环境破坏所造成的影响。但是在实际的封山育林工作中,管理质量不理想、机制陈旧、经济体系建设并没有结合自然规律等等,严重影响了封山育林工作的高效落实,并不利于林业生态工程建设的推进。因此针对这一情况,相关部门应当提高重视程度,创新封山育林的相关机制,加强日常的管理工作,在建设的过程中注重自然环境与经济的协调发展,才能充分发挥封山育林的效用,促进林业生态工程的可持续发展。

**关键词:** 封山育林;林业生态工程;建设应用

封山育林指的是利用森林的自愈能力和适当的人工干预改善林业资源,缓解环境破坏所造成的影响,提高植被的覆盖率,改善生态环境,促进林业生态工程的快速发展。

## 一、封山育林中存在的问题

### (一)管理问题

封山育林的管理工作能够有效地保障封山育林各项措施的落实,但是在实际的工作中,封山育林管理工作开展得并不顺利。工作人员的管理理念比较落后,采用的管理方式比较传统,并没有充分认识到封山育林对于生态经济的重要性,在管理方面比较松散,难以提高管理工作的效率。

### (二)机制陈旧

封山育林的工作形式主要是派遣相关的保护人员走访调查,做好监管工作,禁止相关民众进入到该区域内。这一工作方式比较传统一直延续至今,需要投入大量的人力财力和物力而且难免会存在一些监管漏洞。在相关的工作制度方面,规定并不完善,并且并不注重创新和改革,无法满足生态环境保护的要求。

### (三)经济体系建设问题

一些当地政府并没有认识到经济发展与林业生态环境之间的联系,因此在建设经济体系时,并未将封山育林工作与其相联系。这就导致封山育林工作存在较大的漏洞,难以充分发挥真正的效用,一些不法之人通过盗采盗伐来谋取利益,严重影响了当地经济与生态的协调发展。

## 二、封山育林在林业生态工程建设中的作用

### (一)保护林地

在林业生态工程建设中采取封山育林的措施,最主要的作用是保护当地的林木,维持物种的多样性。借助于森林的自愈功能,能够逐步恢复被破坏的环境。而在高度繁殖时期,工作人员需要根据当地的自然地貌生态环境特征、树木的生长周期等等,来确定是否进行树木的采伐,将森林的密度控制在合理地范围内,给予树木一个良好的生长环境,从而维护好当地的生态环境。

### (二)保护物种

由于当地自然环境的差异性,使得每个地区所形成的生态环境系统各不相同。人类的一些活动很容易威胁到这些生态环境系统的正常运行,威胁到生物物种的多样性。因此采取封山育林措施,禁止民众进入到森林中对森林造成破坏,不仅有效地保护树木的各类品种,同时还能维护好当地的自然环境,确保生态系统的正常运行,使得所有的物种能够处于保护之下。

## 三、封山育林在林业生态工程建设中的应用

### (一)促进经济与生态协调发展

在林业生态工程建设的过程中,要想提高封山育林措施的质量保障封山育林的高效落实,首先就应当注重环境与经济的协调发展。当地政府应当将生态环境与经济发展相联系,认识到封山育林的重要性,投入更多的关注力度,加大各方面的建设,为封山育林的落实提供一定的保障。在实施封山育林措施时,需要遵循因地制宜的原则,根据当地的气候,自然环境,地势,地貌等各个特点进行综合考虑,做出合理的规划。在制定森林管理和治理计划时,应当注重采用现代化的方式渗透崭新的理念,选择适合封山育林的区域,做好林业生态资源的保护工作。在开展封山育林工作时,还需要注意到当地的人为因素及交通路线等等,是

否符合封山育林,必要时采用人工造林手段,实现经济与生态的协调发展。

### (二)创新封山育林机制

传统的封山育林机制已经不再适用于当下的生态环境保护,政府应当引进先进的思想观念,创新传统的封山育林机制。首先可以借助新媒体与传统媒体加大对封山育林的宣传力度,引起社会的广泛关注,推动一些荒地荒生的商业化建设进程,引导广大群众参与到封山育林当中。在封山育林的过程中,可以吸收社会投资,扩大封山育林的影响力,坚持谁造林,谁经营谁受益的重要方针,从而吸收更多的社会资金,推动封山育林的工程建设。当然也需要明确治理土地的所有权,保证经营管理者的自主经营。其次需要创新工作形式,在传统的工作形式上引进先进的科学技术,例如GPS定位系统、无人机航摄等,借助这些先进的科学技术,能够减轻工作人员的压力,降低工作难度,也能做好对封山育林区域的实施管理工作,及时发现区域内存在的问题。

### (三)加强封山育林管理

完善的管理组织有利于推动封山育林工程的建设。因此政府应当注重加强封山育林管理工作的建设和创新,引进优秀的管理人才,成立封山育林小组,及时更新管理理念和管理技术,制定合理地管理计划,定期巡逻,防止树木在生长时期出现严重的问题。建立信息化管理系统引进信息技术,加强对各个区域的实时监控,借助智能化的技术实时采集数据,及时发现存在的问题,发出预警,以提高管理人员的工作效率。一旦发生盗伐采伐树木的违法行为,管理人员需要第一时间赶到现场调查情况,加大对违法人员的惩处力度,从而有效杜绝违法行为的发生。

## 四、结束语

总而言之,政府应当认识到封山育林在林业生态工程建设中发挥的重要作用,创新封山育林的工作机制,加强管理组织的建设,注重生态与经济的协调发展,引进专业的人才,提高社会公众对封山育林的重视程度,推动封山育林建设进程,保护好当地的林业生态系统。

### 参考文献:

- [1]孙梅霞.浅析封山育林在林业生态工程建设中的应用[J].农业科技与信息,2020,(6):36-37,39.
- [2]李昱玟,张东.封山育林在林业生态工程建设中的应用分析[J].中国化工贸易,2017,9(23):144.