

试析加强营林工作的方法

1. 王宏峰 2. 王宏伟

(1. 吉林省通化市柳河县五道沟林场; 2. 吉林省通化市柳河县安口镇林场)

摘要: 营林工作是林业管理的核心内容, 随着近几年各地区林业管理工作效率与质量不断提升, 改进了各地区营林工作方法, 受到相关部门重视。考虑到各地区林业管理要求不同, 通过合理选择营林工作方法, 既能对林业资源合理保护, 增强生态系统稳定性, 又为大众营造良好生活环境, 逐渐扩大我国林地占地面积, 从而促进我国林业可持续发展。

关键词: 营林工作; 方法创新; 新思路

基于新时代背景下, 各领域创新发展增加林业资源需求量, 为避免影响生态系统稳定性与平衡性, 还要满足各领域发展需求, 使我国政府部门对营林管理工作提高重视度, 结合各地区营林管理工作实际情况全面分析, 以促进现代化社会稳定发展为基础核心, 重视管理、维护、创新。同时, 还组建专业化工作队伍, 以全新理念对营林工作方法创新, 提升营林工作质量与效率, 确保各地区林业管理工作稳定开展。

一、营林管理方法分析

营林管理方法较多, 各方法都有自身优势与特点, 为满足各地区营林工作要求, 还需对其管理方法合理选择, 既对整体工作质量与效率有一定影响, 又能突出管理方法重要性, 为我国林业领域稳定发展奠定良好基础。

(一) 植苗法

结合目前各地区营林工作实施情况分析, 植苗法被广泛应用。主要原因就是此方法实施要求较低, 是干旱地区首选方法, 重点解决水土流失、冻拔害、播种造林不易成功等问题, 突出植苗法可靠性与稳定性。从植苗造林实施角度分析, 实施方式包括两种, 第一是裸根苗栽植, 第二是带土苗栽植。关于两种实施方式应用, 要结合各地区实际情况全面分析, 才能充分发挥出植苗法作用与特点。例如: 对植苗法中第一种实施方式应用, 主要针对大面积林木种植, 可选择机械栽植、手工栽植两种方法, 都可确保营林工作质量。

(二) 分殖法

在营林工作中选择分殖法, 结合各地区地质条件、自然条件等合理选择种植树种, 以树木干、枝、根等为分殖依据, 能够直接实施造林工作, 最大优势就是节省育苗时间、降低成本费用。同时, 此方法在实际应用过程中, 整个操作过程较简单, 而且树木成活率较高, 保留母本优良性状, 促进幼苗快速生长。最适合对松树、杨树、柳树等分殖与管理。

(三) 播种法

该方法在营林工作中也被经常应用, 又被称为直播造林法, 主要就是把树木种子直接播种, 操作简单、方便, 最适合应用在大面积造林项目中。而该方法最特殊的内容就是要求地质条件、自然条件能够满足种子生存要求, 从播种阶段就需要严格监管苗木生长情况, 尤其是苗木病虫害防控, 极易受病虫害影响苗木生存率。因此, 要求林业部门要对管理方法合理选择, 全面掌握各方法特点与优势, 结合各地区实际情况详细分析, 从而确保营林工作质量。

二、提高营林工作效率的策略

(一) 林业产品结构优化必要性

林业产品结构优化必要性, 是以管理观念更新为基础条件, 以长远发展角度全面分析营林工作重要性。第一, 从营林生产种植角度分析, 主要就是对林木品种合理选择, 需要专业化队伍结合市场发展情况详细分析, 再加上对国外林业生产方式学习, 注重林业品种创新与研发, 既丰富林业品种类别, 又能提高林木成活率, 突出营林工作社会价值与经济价值, 为现代化林业可持续发展奠定良好基础。第二, 各部门及工作人员积极参与, 共同探究现代化市场发展形势, 注重林木深加工处理, 提高林木资源利用率。如: 一次性卫生筷, 不仅会浪费大量林木资源, 又对生态环境造成巨大污染。针对此情况, 还需相关部门加大监管力度, 针对林业生产方式创新, 对林木资源合理应用, 既对林业产品结

构合理优化, 又突出营林工作重要性。

(二) 科学应用信息技术

以现代化林业可持续发展为核心基础, 还需我国政府部门大力支持, 结合各地区营林工作质量详细分析, 注重信息技术应用, 并具备先进技术引进与应用能力, 其基础条件就是有丰富建设资金, 重视投资与管理, 以信息技术支持为基础, 构建智能化管理系统, 结合营林工作要求对系统功能合理划分, 使各项工作都可以在管理系统内高效率、高质量地完成, 促进营林工作智能化、信息化发展。除此之外, 还为林木产品研发提供有利条件, 构建专业化工作队伍, 在条件允许情况下, 可邀请专家举办讲座, 一方面, 使营林管理工作人员对信息技术全面了解与掌握, 利用信息技术创新营林工作方法; 另一方面, 还能利用信息技术对营林工作进行指导, 促进营林工作长远发展。

(三) 制定相关政策法规

因营林工作对林业整体发展有巨大影响, 而营林工作方法选择与工作质量与效率存在密切关系, 因此, 还需引起相关部门重视, 以营林工作方法合理选择为基础前提, 还需严控各项工作质量, 采用法规武器加大生态系统保护, 丰富林业资源, 提高林木资源利用率。依然需要政府部门正确引导, 详细探究营林工作方法特点, 能够制定相关政策法规, 目的就是为营林工作提供重要依据, 使营林工作目标更明确, 降低营林工作实施难度。例如: 我国政府及相关部门共同研究所制定的《中华人民共和国森林法》, 内容非常完善, 还详细划分各部门及工作人员职责, 在制定与实施过程中都能以促进现代化林业可持续发展为战略思想, 在相关法律法规约束下控制营林管理良好行为。除此之外, 还重视林业生态保护, 协调营林生产与林业生协调关系, 为现代化林业发展起到良好促进作用。

(四) 加大地方林业管理力度

因各地方经济水平存在差异性, 使营林工作方法创新无法全面落实到各地区林业管理工作环节中, 对各地区林业领域可持续发展造成阻碍。针对此情况, 还需相关部门加大各地方林业管理力度, 尤其是对相关政策法规宣传, 可通过开放式宣传方式, 使各地区林业管理部门及工作人员自主参与, 在参与过程中对相关政策法规内容探究、学习, 加深印象, 并应用到自身工作环节中, 以实际应用及行动证明政策法规应用价值与重要性, 帮助各地方林业管理部门解决各项问题, 帮助各地方林业管理部门提升工作效率。

三、结束语

为促进现代化林业可持续发展, 还需引起各领域重视, 严控林业资源使用量, 降低环境污染, 避免林木资源浪费, 意识林业产品结构优化必要性, 储备丰富资金, 对信息技术科学应用, 并制定相关政策法规, 为营林工作实施提供重要依据。同时, 还需加大地方林业管理力度, 合理选择营林工作方法, 具备创新意识与条件, 改变各地区林业管理工作现状, 从而促进我国经济社会稳步发展。

参考文献:

- [1] 耿庆森. 林业造林方法在实际造林营林工作中的应用[J]. 农民致富之友, 2017, 6(13): 248-248.
- [2] 王涵. 营林造林的技术方法与工作建议[J]. 民营科技, 2017, 3(01): 11-13.
- [3] 韦富卿, 荣昌友. 造林营林工作中林业造林方法的应用研究[J]. 农业与技术, 2019, 39(08): 67-68.