

# 浅析现代林业生产与林业保护的关系

尚丽萍

(新宾满族自治县三道关林场, 辽宁 新宾 113200)

**摘要** 目前我国中央政府更加关注自然生态的保护, 大力开发建设林业资源, 种植森林树木, 避免森林资源过度开采, 而造成生态恶化、水土流失以及土壤沙漠化问题产生。种植林木能够实现生态的平衡, 因此还要林业部门加强对林木资源的保护, 在实现自然生态的可持续协调发展。本篇文章重点研究了当前林业生产与保护的关系, 同时还提出了若干林业保护的应对策略, 使林业得以持续稳健的发展。

**关键词** 林业问题 林业保护 造林

中图分类号: S7-05

文献标识码: A

文章编号: 1007-0745(2021)02-0024-02

开展林业保护是现代化生态文明建设的基础, 推动林业现代化的发展, 是我国林业种植和林业产品生产的主要任务。由此可见, 在林业建设和发展中, 需要制定最好的林业发展规划, 并且要突出植树造林、林业保护的管理。可通过打造一系列现代化的湿地生态系统、森林系统, 以此实现改善改变现有沙漠环境。在不同程度上, 扩大植物覆盖面积, 进而形成全新生态系统。当前我国林业生产经营保护都存在着许多问题, 需要亟待处理。

## 1 林业保护的问题分析

### 1.1 森林保护思想观念薄弱

在国内林业保护中, 还存在着保护思想观念比较薄弱, 意识不强, 还有一些人员仍然认为林业资源属于自然可再生资源, 不用保护, 保护意识比较淡化, 而且缺乏必要的维护工作。林业资源需要开展林业建设用于维护区域生态平衡, 其重点是扩大林业种植面积。但是目前国内的森林面积逐步缩小, 林业保护管理制度不能够发挥其应有的保护作用, 有些林业部门对于森林的保护宣传力度不足, 不能够调动广大的社会公众去认识到森林保护的重要性。

### 1.2 法律法规不健全

国内的森林保护工作还处于初级阶段, 林业部的森林保护方面管理法规还不健全、不够完善, 还存在随意开采森林资源的行为, 这就会影响森林的保护效果。有些林业部门的保护措施落实不到位, 在森林区域出现很多的乱砍破坏树木的行为, 这会影响到我国的森林植物的生长, 也很难取得一些突破性林业保护工作进展。法律法规不健全, 就无法给林业保护工作提供更多法律支持。

### 1.3 资源需求扩大

近年来, 国内社会经济蓬勃的发展, 人口数量激增, 这使得国家林业资源需求量持续扩大, 社会公众对于林业生产要求更加严格, 也带来了更多森林资源的消耗, 也会造成森林树木资源的浪费。目前国内社会大众对于森林资源需要与目前的林木供给产生的矛盾无法协调, 持续地开发就会缩减森林面积, 也引发了更严重的生态问题, 社会

大众并没有从根源上认识到森林保护的重要性。

## 2 现代林业生产与林业保护的关系分析

### 2.1 夯实基础

保护森林是维持生态平衡的基础, 而且通过保护森林资源能够有效地避免气候变化、生态环境的恶化及水土流失, 除了加强现有的林业资源的保护之外, 还要制定顶层的林业发展规划, 以及拨付大量的资金用于林业资源的开发建设。种植更多的林业树木, 来扩大森林的面积。在林业的种植期间, 引入更高端的科技技术及管理技术, 充分发挥现代科技技术的作用, 才能够保护自然, 创造更大的价值。林业部门还要利用新型林业管理思想理念和技术, 强化对湿地、森林、荒漠等各类资源的建设与保护。以荒漠林业资源保护为例子, 要存储更多荒漠的水分, 这样才能实现蓄水的目标, 有效改善土壤状况。

### 2.2 推动促进

在现代化林业生产中, 林业生产时间长, 占地面积较大, 而且经济效益见效慢, 但是林业生产内容比较丰富, 包含了造林资金、保护采伐、林业更新, 需要花费很多的时间。在林业市场中一定的保护比较重要, 保护是林业生产的基础, 进一步增强对林业保护力度, 能够有效去实现目前林业资源的目标控制, 而且能够巩固造林的效果, 进一步扩大森林种植面积。此外, 可以大幅度提高林资源管控工作质量, 确保林业工作的质量达标, 有助于推动现代化林业发展。林业部门加强对林业资源使用的监管, 使各项林业生产活动合规开展<sup>[1]</sup>。

### 2.3 协同目标

生态文明建设要以林业保护的基础, 林业发展需得到更多的支持, 推动林业生产与保护互相协调, 稳步推进, 使林业事业得到更长足的发展。此外, 现代化林业生产保护也是目前社会生态文明建设的重要一环, 在林业保护时, 要注重兼顾社会生态效益, 实现改善林区土壤, 要抑制水土流失, 逐步净化空气, 并重点发挥调节和固沙的作用。在自然的公益效应方面, 要集中体现出林木吸附作用, 以

减轻空气污染。除此之外,林业资源也要为社会大众提供休闲娱乐场所,而且让社会公众呼吸到新鲜的空气,来提高大众的体质,进而促进森林的保护,也是实现社会自然可持续发展<sup>[2]</sup>。

### 3 林业生产与林业保护的措施研究

#### 3.1 加大宣传力度

为了能够去提高林业保护工作质量,需要相关的基层领域部门强化对人才资源保护的宣传,通过利用新闻媒体、网站、社交工具等方式,引导社会公众加大对森林保护的认识。通过报纸、电视互联网等各类工具,扩大森林保护的宣传,并扩大宣传覆盖面,这样才能够去使更多的社会公众都了解到森林保护给社会发展和生态自然平衡的重要作用。要针对一些破坏森林林业资源的行为要加大处罚,并在新媒体上曝光,通过媒体的舆论宣传作用,有效地遏制那些资源破坏人员。此外,国内林业保护人员普遍存在着对现有法律法规认识不全的问题,因此需要扩大法律的宣传力度,来向社会公众普及森林保护知识<sup>[3]</sup>。

#### 3.2 推动林业的发展

当前国内林业随着现代化发展,提高了森林保护的质量,而现代化林业的保护需要各地政府部门更多的支持,更需要政府部门出台一系列政策,设置专项资金,组建林业部门来扩大林业生产经营效益,并且提高林业保护的生态效应,在基层林业部门要加大推动混合林业的建设,结合目前区域的林业规划,选择合适种植的树木,并逐步扩大当地区域农民的收入来源,完善森林产业链条。将发展混合林作为防治水土流失,改善生态环境,增强土壤肥力,防风固沙保护作用。此外,还要加大对病虫害防治,切实落实防治兼顾的工作原则,这样才能够有效地提高林业生产的质量水平<sup>[4]</sup>。

#### 3.3 优化完善森林的保护管理体系

当前国内的林业部门和土地部门存在着林业的管理职责划分不清晰的问题,需要当地政府部门给予这两个部门更多的工作职责,合规地处理工作任务,使两部门能够在林业保护和林地的处理问题上相互协调,才可以处理目前林业自然生态问题。有些区域为了发展经济而随意毁林开发,用于生产建设,当地政府要对此类情况有更清醒地认识。通过协调经济发展与自然保护,而避免森林资源遭受大范围破坏,林业政府部门要出台一系列的管理办法,要在保护森林资源的前提下,去推动经济的发展。

#### 3.4 注重林业生产与保护的应用研究

当前国内科学技术飞速发展,很多高科技技术被应用到林业的种植中来,尤其是在林业的品种培育技术方面。通过大量科学基础的研究,就能够研发出具有抗病毒的树木品种,而且使林业可以更好的发展,通过合理地开发林区内的树木资源,使林区内科学发展,使开发出来的资源,能够满足社会生产需要。林业部门也可以通过遥感技术,来对林地作出实时的监控,对于发现的林地破坏要立即处

理,以此来实现保护资源目的<sup>[5]</sup>。

#### 3.5 病虫害的防治

要结合不同的森林区域,不同位置,选择合适的树种,才可以实现取得更好的植树造林的效果。一些本地的树木在长时间的栽种过程中,病虫害对杀虫剂有一定抵抗能力,这时就可以通过选择使用混合林的方式来引入一些外来物种,混合林能够增强生物对病虫害的抵抗能力,可以实现封山育林,防止一些非工作人员进入,以避免外部病毒的侵袭。在选择杀虫剂时,要合理选择一些绿色的杀虫剂,减少杀虫剂给森林带来的损伤。当杀虫剂被使用后,就会导致一些树木出现其他的疾病,也会出现森林树木的死亡,因此在推广使用杀虫剂时,也要对杀虫剂产生危害进行深度的分析。尽量地去使用植物型的杀虫剂,来替代那些化学药剂,减轻杀虫剂给树木带来的损伤,目前在推广植物药剂时,可以有效地去防范针叶的病虫害,而且也可以控制害虫的生长速度,不会对林木造成过大的危害。

#### 3.6 培养高端素质人才队伍

在林业的生产期间,林业种植部门要培养高端高素质的种植人才,优化完善人才管理机制,聘请专业的优秀人员学习新型的种植技术、种植技能。还要加强对林业的生产管理,并给种植人员开展阶段性的知识培训技能培训。种植人员掌握新型的栽培技术和幼苗的抚育技术,可以提高人员工作能力,才能够使苗木的成活率较高,同时还要为工作人员制定奖励惩罚和绩效考核机制,给员工设置考核目标,来提升工作质量。

### 4 结语

林业生产和林业保护关系比较密切,通过进一步强化对森林开发建设力度,同时制定完善林业保护政策、保护管理机制,建立林业保护部门,以此才能够提高森林的保护效率。地方政府部门要制定专项管理政策,同时还要针对林业管理问题制定相应处理对策,妥善地处理当前林业生产经济效益与林业生态保护的生态效益,来提高林业资源利用效率,并使森林产业能够实现可持续稳健的、循环的发展。

### 参考文献:

- [1] 刘才渝. 浅谈现代化林业生产与林业保护关系 [J]. 现代园艺, 2020(04):209-210.
- [2] 任晓辉. 现代林业生产与林业保护关系探究 [J]. 黑龙江科学, 2019,10(08):148-149.
- [3] 李兰, 王龙飞. 现代林业生产与林业保护关系 [J]. 现代园艺, 2020(08):224-225.
- [4] 王彦春. 现代林业生产与林业保护关系探究 [J]. 农家科技: 中旬刊, 2019(11):97.
- [5] 张薇. 现代林业生产与林业保护的关系探讨 [J]. 种子科技, 2020(05):28.