

# 生态保护理念下林业发展思路

钟江雪

贵州省黔东南州施秉县城关镇人民政府 贵州 黔东南州 556299

**摘要:**我国各地区的生态环境水平一直是各级政府重点关注的问题之一。但近年来,随着各地林业产业经济水平的发展,越来越多企业选择重视经济利益、忽略生态价值,导致各地森林资源受到不同程度的破坏。基于这问题,以生态保护与林业发展两个角度为研究的立足点,致力于探讨与设计一套能够协调开展生态保护与产业发展工作的模式,在生态价值与经济价值中寻找平衡点,以期为各地区林业的发展提供帮助。

**关键词:**林业;生态保护;产业发展

引言:我国各领域一直朝着建设社会主义现代化强国的伟大目标努力。其中,作为人类将自然资源转化为经济价值的重要渠道,林业自然应在现代化强国的建设过程中贡献重要的力量。但多年以来,林业的发展一直伴随林业资源开采价值与森林资源保护价值之间的制衡问题,如何在保障生态环境的前提下合理开采林业资源、推动林业产业和国家经济的发展,是每个林业工作者都需共同考虑的问题。

## 1 生态林业基本概念

生态保护下的林业经济发展中,重点是要进行生态林业的建设,生态林业是一个大的范畴,最终形成的的是一个极为复杂的林业生态系统,在该系统内,无论是林业生产的哪个方面,都应该始终坚持以自然生态的基本原则作为出发点,通过生态经济学理论在其中的应用,来带动整个林业的现代化发展。生态林业概念的出现彻底转变了传统的林业发展思路,加强了对生态资源的保护,构建了一个人与自然和谐相处的自然环境条件。但不同地区的林业经济发展有着各自的特殊性,这就要求每个地区在发展的过程中,都要根据区域林业的发展特点与目标,来制定有针对性的林业经济发展策略,始终坚持因地制宜的原则<sup>[1]</sup>。

## 2 林业生态保护中存在的问题

### 2.1 理念上“淡化”

近年来的宣传教育使“两山论”深入人心。但受传统保守发展模式的影响,部分地区过于看重经济效益,缺少保护林业资源的主观意识。随着城镇化进程的快速推进,各种基础设施建设项目大规模开展,对土地的需求也迅速增加,致使对林地的占用征收需求日益提高。这一趋势将在一定时期内持续存在,林地被占用征收的现象在短期内也不会消失。

### 2.2 林业种植技术相对薄弱

由于林业面积相对较大,并且分布在不同地区,林业管理过程中经常会出现疏漏的现象。人工造林工作在长期发展过程中,由于受到信息闭塞和经济条件方面的制约,林业种植技术相对薄弱,使得造林成活率较低、工作效率低下、管理不规范,大量林地被开发利用,生态环境逐渐恶化。在林业生态环境保护过程中,有些地区缺乏必要的林业管理工作人员,对林业生态系统的保护建设缺乏有效的规划,无法因地制宜开展人工造林,造成了山地林业生态系统出现弱化的趋势,经济损失不断增大<sup>[2]</sup>。

## 3 林业生态保护与林业产业发展的互动关系

### 3.1 林业生态对林业产业发展的影响

随着社会经济不断发展水平的提高和人们对高质量生活环境需求的不断增加,林业产业的价值越来越重要。保护森林生态与发展林业产业不是对立的,而是相辅相成的。加强林业生态环境保护,将提高林业产业发展质量,更好地发展林业产业,延伸产业链,带动林业经济发展。森林生态环境的改善可以更好地促进林下经济的发展,如林下野生动物的培育、林下药材的培育、林下食用菌的培育等。通过带动旅游、森林保健等相关服务业的发展,满足人民群众更高层次的需求,发展林业经济,因此,保护林业生态对林业产业的发展具有十分重要的作用。

### 3.2 林业产业发展对林业生态的影响

发展林业将缓解重工业对生态的破坏,调节气候。林业产业的发展必将提高人们的生活水平,引起社会对林业生态的关注,进一步加强对林业生态的保护。随着人民生活水平的逐步提高,人们对物质文化生活质量的要求将提高,对林业生态环境的重视程度将进一步提

高。由于破坏森林生态而产生的对相关林业产品的需求逐渐减少,这不仅减少了森林资源的浪费,而且改善了森林生态,同时,林业产业的发展将引发人们对高质量生态旅游和森林健康产业的需求,并将进一步促进社会资本对林业生态保护的投入<sup>[3]</sup>。

#### 4 生态保护下的林业发展策略

##### 4.1 坚持生态优先,建立与生态功能相匹配的管控机制

林业工程师在开展推进林业经济发展的过程中,要始终坚持生态优先的原则,构建符合生态保护要求的管理机制,针对林业项目实施情况,在林业地区构建特别生态功能区,建立与特别生态功能区相匹配的管控机制,根据林区发展现状,林业工程师要整合当下生态保护下的林业经济法发展要求,重新在林区内定义生态优先、强化保护的内涵。首先,林区内的各个林业工程师都要服从保护的站位,国有林场是我国重要的资源,其承担着一定的政治担当和历史使命,任何时候都要始终坚持国有林场的特殊地位,严格遵照国家的相关标准和要求开展其工作。其次,林业工程师要始终坚持保护思想,一切林业活动的开展都要以保护作为基础和前提。

##### 4.2 重视植树造林生态修复

通过政府的政策干预以及指派农业专家进行专业指导,对空闲土地资源进行合理的规划设计,充分做好宣传引导工作,使留守人员树立现代化耕种意识。相关单位应对现有生态林业从业人员进行内部培训指导,强化从业人员生态林业专业知识。定期外聘相关专业导师开设讲座,为优秀人才提供进修机会,提高生态林业从业人员的专业素养。结合多种手段,以培育出能够在生态林业产业发展工作中全方面推广林业技术的专门人才。由政府主导引入现代化农耕机械设备,结合互联网金融信贷制度,让留守林民可以通过按揭形式购买现代化农耕机械设备,提高其劳动效率,保障农忙时节能够进行完全播种收获,充分利用宝贵的土地资源。建立健全政府植树造林补贴政策,促使留守人员以及外出务工人员返乡对现有闲置的宝贵耕种土地进行复耕及植树造林。此项协调思路能够有效提高绿植覆盖率,逐年改善生态环境。

##### 4.3 结合信息化手段,宣传推广生态林业

林业技术推广需要创新推广模式,充分利用信息技术手段,发展线上与线下相结合的推广模式,最大限度扩大推广辐射范围,降低推广成本,提升推广效果。生态林业行业快速、稳定、可持续发展的关键在于结合信息化手

段,创新传播推广形式。通过多元化思维组织开展宣传活动,融合新媒体的信息化技术手段,凸显趣味性,利用大数据等信息化技术整合国内农业信息数据,利用信息化平台,如抖音、微博、微信公众号、博客等传递信息。生态林业行业快速、稳定、可持续发展的关键在于向外部招商引资,以加大生态林业科学研究项目的资金投入<sup>[4]</sup>。生态林业从业人员以及农业相关单位应重视生态林业行业的招商引资工作,积极向外部的企业以及机构招商引资,以满足生态林业行业科学研究项目的经费需求,以最大限度避免由科学研究资金投入不足导致生态林业行业难以顺利、高效开展科研项目的情况发生。

##### 4.4 树立长远发展目标

首先,林业部门应深入分析区域内林业生态情况,明确保护与建设要求,制定短期保护与建设方案,缓解林业生态环境保护与区域内工业、农业发展之间的矛盾,实现生态环境与区域经济的协调稳定发展。其次,城市、工业的快速发展对林业生态环境保护与建设工作产生了一定影响,很难在短时间内及时解决。对此,林业部门应明确林业生态保护与工业、农业、城市发展之间的矛盾,设定长期的保护方案,确保林业保护工作的常态化推进。林业部门应根据生态保护与建设需求,组建专门的保护小组,及时巡察与监管林业内部保护工作,发现工业、农业、城市发展导致的林区污染问题,上报相关部门,提高对林业生态保护工作的配合度,降低各方面的负面影响<sup>[1]</sup>。

##### 4.5 提高工作人员专业素养

在有着完善立法保护的前提下,充分利用林业保护机构,组建专门的保护团队,提供资金上的大力支持,培养相关专业人才,有许多的林业资源保护工作人员的专业素质不够,甚至在观念上存在问题,认为从事此工作无需较高的专业技能与职业要求。专业人员可以确保林业保护工作的科学性,有利于构建常态化基质,林业资源保护是为了提高森林资源的利用率,开发新的森林资源,林业资源保护工作有着较强的综合性,属于一项公益事业,对遭到严重破坏的区域,要迅速采取措施。

##### 4.6 加强森林资源管护力度

首先,扎实备战节日森林防火工作,抓好野外火源管控工作。组织开展春季森林防火大检查,认真排查火灾隐患,进一步加大对野外生产、生活用火的监管力度。做好应急处置准备工作,严格落实24h值班制度,进一步完善节日期间森林火灾应急预案,做好人员安排、兵力布防、物资储备等工作,森林消防专业队伍要集中

待命、高度戒备、严阵以待,随时做好扑火准备,确保森林资源和人民生命财产安全;其次,积极推动野生动植物保护宣传工作进学校、进社区、进乡村,全面加强群众保护野生植物的意识<sup>[2]</sup>。继续做好多处天然阔叶林群落的挂牌、登记造册、病虫害防治、网络化管理等工作,全面提升森林资源监管保护能力。

#### 结语

现阶段的林业经济发展中存在着诸多的问题,可持续发展的背景下,各个地区为促进林业经济发展综合目标的实现,要始终坚持生态保护的原则,政府相关部门要从政策、资金和人力的角度给予适当的支持,彻底转

变林业经济的发展路径,创造更大的价值和效益。

#### 参考文献

[1]张义逊.生态保护下的林业经济发展分析[J].南方农机,2020,346(06):70.

[2]白山稳.生态环境保护下的林业经济发展分析[J].种子科技,2020,286(10):96-97.

[3]刘青.基于林业生态环境保护下的林业经济发展剖析[J].农村实用技术,2020,221(04):133-134.

[4]麻江艳.基于林业生态环境保护下的林业经济发展浅析[J].农业技术与装备,2018,341(05):50-51.