

基于生态环境保护角度的林业经济发展策略

崔志新

(吉林省大安市国有林总场 吉林 大安 131302)

[摘要]随着我国社会的不断发展,人们逐渐认识到林业生态环境保护与林业经济共同发展的重要性。基于此,对林业生态环境保护的重要性进行分析,并结合林业生态功能,提出促进林业经济发展的措施。

[关键词]林业;生态环境保护;林业经济;发展

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.06.834

林业资源具有较高的经济效益和生态效益,对于自然和人类社会的发展具有重要作用。因此,相关部门在保护林业生态环境与促进林业经济发展的过程中,应当做好二者的协调,提出林业生态环境保护与经济发展相融合的措施,实现林业资源价值最大化。

1 我国林业经济发展现状

自党的十八大召开以来,我国党和政府逐渐提高了对林业发展的重视程度,出台了一系列关于林业发展的方针政策,制定了相应的法律法规,为林业经济的发展提供了很大的保障。我国当前的林业经济体系中,最为主要的产业就是木材的开发以及旅游资源的利用,二者在很大程度上促进了区域经济的发展。虽然我国目前的林业经济发展现状较为可观,也有效地推动了我国经济的发展,但是根据科学发展观以及“五位一体”总体布局来看,林业经济发展仍然需要一个更为绿色、科学、合理、可持续的发展战略。

2 林业产业生态功能概述

2.1 维持生态环境的生物多样性

森林系统是一个庞大的生态系统,主要包括了地被植物、草、灌木、乔木这4个主要部分,而且每个部分都分类详细,种类丰富。各种生物之间相互依存或存在一定的竞争关系,由此在一个环境下形成一个庞大的森林系统。因此,林业的发展在很大程度上维持了生态环境的多样性。

2.2 避免水土资源的流失

树木具有非常庞大的根系,因此具有很强的储水作用,通过吸收大自然中的水分,降低了地表水的蒸发量,在有效储存水资源的同时,保持了土地资源,避免了水土流失问题的出现。水土流失问题是很多因素共同导致的,对人们的生产和生活也具有重大的影响,而大面积的森林系统则能够在很大程度上对水土资源进行保护,避免水土流失的出现^[1]。

2.3 平衡生态资源

森林系统是野生动物的家园,为其提供了生活场所,森林中的很多植被也为其提供了充足的食物,可以说是野生动物们生活的天然屏障。通过保护森林系统,可以避免人类对野生动物的生活造成侵扰。因此,国家更应重视森林资源系统的保护工作,由此来为野生动物提供一个良好的栖息环境。

3 林业生态环境保护的意义

林业生态环境保护的意义主要体现在以下3个方面。1)对国家的意义。一方面,保护林业生态环境有助于促进国家经

济快速发展。我国在发展林业的过程中,把林业生态环境保护与林业经济发展放在同等位置,缓解了人类社会与自然发展之间的矛盾,降低了经济发展对于环境的破坏,长此以往,我国关于林业生态环境保护的投入逐渐降低,为林业经济发展提供了更多的经济和精力,加快了林业经济发展的速度,有助于我国经济的快速发展。另一方面,生态环境保护是一项世界范围的课题,要求各个国家认识到生态环境保护的重要性,并付诸行动。我国开展好林业生态环境保护工作,能够为其他国家树立榜样。2)对于社会发展的意义。林业生态环境保护有助于社会健康发展。开展林业生态环境保护工作,可以结合社会发展的需求,进行生态林培植,为社会发展提供丰富的林业资源,从而促进社会健康发展。3)林业生态环境保护有助于人们生活环境的改善。近年来,随着生态环境遭受破坏,各种极端天气出现,对群众的正常生活带来了影响。开展林业生态环境保护工作,可以改变局部生态气候,进而促进整体自然气候的优化,优化群众的生活环境。

4 林业资源的功能

4.1 生态功能

林业资源的基础功能就是生态功能,该功能对于自然和人类社会的发展具有重要作用。1)林业资源具有净化空气的功能,其可以通过林木的光合作用,释放氧气,从而对空气进行净化。2)林业资源具有保持水土的功能,能够防止水土流失。3)保护林业资源具有促进生物多样性的作用,能够为其他生物的生存提供良好的环境。

4.2 社会功能

林业资源的社会功能主要是指其为社会发展提供了资源和空间。1)林业资源的使用情况直观为人类反映了生态环境破坏的不良影响,使得人类根据可持续发展需求,开展林业生态环境保护及环境保护工作;林业生态环境保护工作的开展,在促进局部生态环境改善的过程中,有助于整体生态环境的优化,从而促进了自然与社会的协调。2)林业资源为人类文明延续提供了重要的支持。人类可以通过林业发展战略的调整,拯救濒临灭绝物种,在促进林业资源丰富、维护生物多样性的基础上,为人类社会的发展提供了良好的环境,有助于人类文明的延续。

4.3 经济功能

林业资源是一种可再生资源,其为社会发展提供了重要的资源,在我国建筑、家具、装修、园艺等行业得到了广泛应

用,为各行业的发展提供了重要的资源,促进了各行业经济效益的提升。

由此可见,林业经济发展离不开生态资源的支持,为了提高林业经济发展的效果,相关部门应当强化林业生态环境保护工作,在优化林业生态环境的基础上,提出林业经济发展策略,从而促进林业生态功能、社会功能和经济功能的不断完善。

5 生态环境保护视野下林业经济发展的措施

5.1 转变发展思路

1) 相关部门应转变传统的林业经济发展观念,认识到林业经济发展是可持续的,结合国家发展战略,提出有效的林业经济建设与发展措施。2) 相关部门应当把林业生态环境保护与经济发展相结合,注重林业资源应用的可持续性,保证林业资源的生态与经济效益并存,为自然和社会发展提供更多的支持。3) 相关部门应当结合林业生态环境保护要求,提出多样化林业经济发展措施,丰富林业经济发展模式,在保护林业资源的基础上,有序开发林业资源,实现林业经济的可持续发展。

5.2 强化生态建设

林业生态建设是林业经济发展的基础。相关部门可以结合林业经济发展的可持续性需求,强化林业生态建设,以促进林业经济不断发展。1) 相关部门可以结合林业生态建设的需求,优化采伐模式,科学进行林木采伐,逐步改变自然林的生长状况,促进自然林健康生长;还可以对人工林进行科学采伐,为林业产业发展提供相应的林业资源,促进林业经济不断发展。2) 相关部门可以结合林业经济发展要求,进行林木培育模式优化,结合自然气候、地理条件与科学技术,不断进行林木培育技术创新,培育多种优质林木,为林业经济发展提供充足的林木资源,确保林业生态环境保护工作顺利开展。3) 相关部门应当进行林业栽培模式优化,严格按照国家相关标准及地方气候要求,进行林木栽培技术创新,提高林木栽培的存活率,为林业生态环境保护与林业经济发展提供高品质的林木资源。

5.3 应用科学技术

科学技术的发展为林业经济发展提供了更多支持,有助于林业经济发展模式的转变。因此,相关部门应当加强对科学技术的重视度,在林业经济发展中合理应用科学技术。1) 相关部门可以借助科学技术,加快林木培育速度。相关部门在进行林木培育的过程中,可以结合各地区的地理、气候条件,借助科学技术,进行林木培育方式优化,提高林木培育的速度和质量,从而为林业生态环境保护与林业经济发展提供助力。2) 相关部门可以借助科学技术,强化林木防护工作,提高林木存活率。相关部门可以借助科学技术,强化林木病虫害防治、防火等工作,降低其他因素对于林木生长的干扰,为林木生长提供相对安全的环境,提高林木存活率,从而为林业经济发展提

供支持。3) 相关部门可以借助科学技术,进行林木资源开发方式的优化,在保护林业生态环境的基础上,进行林木资源的科学开发,提高林木资源开发和利用效率,促进林业产业生产力的提升,促进林业经济不断发展。

5.4 加大执法力度

相关部门的执法强度会直接影响林业经济发展。因此,相关部门应当充分了解法规制度的重要性,结合林业生态保护与经济发展需求,加大执法力度,有效保护林业生态环境,提升林业经济发展效率。

1) 相关部门应当结合林业经济可持续发展的要求,总结我国林业生态环境保护与林业经济发展中存在的问题,以可持续发展理念,分析出现问题的原因,健全相关法律法规,为执法人员执法提供健全的法律支持。2) 相关部门应当结合相关法律法规,组建专业执法队伍,借助专业人才,监督林业生态环境保护与林业经济发展的相关工作,提高执法监管的全面性,依照相关法律法规对违法单位进行惩处,促使林业生态环境保护与林业经济发展工作有序开展。3) 相关部门应当做好执法人员的定期培训,对执法人员进行理论知识与综合素质的培训,使得执法人员可以借助自己的知识与能力,及时发现林业生态环境保护与经济发展环节存在的问题,并提出相应的解决方法,提高林业生态环境保护与经济发展的效果;还要对执法人员进行法律与职业道德培训,避免执法人员在执法过程中出现违法乱纪的行为,保证执法的公平性与公正性,保证林业经济可持续发展。

5.5 发展混农经济

相关部门可以从各地的自然与地理环境的特点入手,提出林农混合经济发展模式,促进各地林业与农业不断发展,从而促进各地经济发展速度提升。1) 各地相关部门可以结合经济发展的需求,科学应用林业与农业资源,借助林业技术,进行林业和农业栽培与生产方式的完善,提高林业和农业的发展速度。2) 各地林业部门可以结合市场需求,开展林农混合种植,大力发展混合种植,满足市场对于林农资源的需求,提高林农资源利用效率,带动林业和农业经济的发展,提高各地农民收入。

6 结语

综上所述,林业生态环境保护对于林业经济发展具有重要的作用。相关部门应当对林业资源的功能进行分析,并结合我国可持续发展战略,提出促进林业经济发展的措施,提高林业经济发展速度,促进林业生态效益、社会效益与经济效益提升。

参考文献

- [1] 宦化雷, 张永财, 祝成发. 生态环境保护下发展林业经济的策略[J]. 种子科技, 2021, 39(1): 107-108.
- [2] 刘彬彬, 祁永芬, 杨慧珍. 探讨生态环境保护下的林业经济发展[J]. 河南农业, 2020(35): 31-32.