

# 生态保护和林业开发之间的关系探析

鲍海帆

(青海省海东市互助县实验林场,青海互助 810500)

**摘要** 在经济不断发展的背景下,林业发展面临着全新的考验和要求。近年来,环境恶化成为世界性问题。林业的开发与生态保护密不可分,影响着我国的经济建设和发展。本文阐述了林业开发与生态保护的意义,分析了林业开发与生态保护之间的关系,以期为实现林业可持续发展提供参考。

**关键词** 生态保护;林业开发;关系;林业资源

**中图分类号** F326.2;X22 **文献标识码** A **文章编号** 1007-5739(2019)09-0134-01

随着社会经济的快速发展,人们对物质的需求越来越高,传统的林业发展模式已经无法顺应社会发展的脚步和人们的需求,而且不合理的林业开发对环境造成了一定程度的破坏。社会和人类的持续发展离不开良好的生态环境,在2012年党的十八大报告中,明确了在今后工作中要增加环境保护和自然生态系统保护的力度。如何做好生态保护工作,是当今社会发展中需要解决的重要问题。

发展现代化林业能够在开发林业的同时做好生态保护工作,将二者协调发展、同步发展,不仅重视林业的效益,而且注重保护生态环境,实现林业的可持续发展,推进国家经济发展,为人类营造出一个良好的生存、生产环境。

## 1 林业开发与生态保护的意义

### 1.1 保障林业资源的可持续发展

目前,我国林业工作中对于生态环境的破坏较大,在林业开发过程中生态保护的力度跟不上开发的脚步,以致于对国家经济造成了极大的损失,这种林业发展模式已经无法顺应经济的发展。林业资源是我国重要的资源,其作为一种能再利用的资源,只要经过合理的科学开发和规划,做好林业发展的管理工作,就能够在协调林业开发和保护生态环境的基础上及时供应林业资源,保障林业资源的可持续发展<sup>[1]</sup>。

### 1.2 促进人与自然的和谐相处

林业资源是现代生态文化发展的重要动力,关系着人与自然的和谐相处。通过对林业合理的开发和保护,能够保护森林中植物资源和野生动物资源,恢复被破坏的生态系统,在为社会提供多种可再生资源的同时有效促进第三产业顺利发展,推进科技发展生态化。通过对人与自然、开发、经济、发展的协调,切实促进自然与经济的有效统一、人与自然的和谐相处。

### 1.3 保证经济效益的最大化

一旦林业被破坏,就会大大减少林业产出,从而降低经济效益。从根本上来说,生态保护和林业开发实际上是共同发展的。如果只是单一追求林业开发所带来的利益而不重视生态保护,就会出现生态保护和经济发展不协调的现象,这种现象会导致林业丧失创造力,降低效益。因此,只有统筹好林业开发和生态保护工作,在保护生态的前提下合理使用林业资源,才能保证经济效益的最大化,形成促进经济发展的生态林业产业<sup>[2]</sup>。

## 2 林业开发与生态保护之间的关系

### 2.1 林业开发为生态文明建设提供必要条件

林业作为环境和生态保护的主体,直接关系到水土保持、荒漠化治理、生态环境恢复等生态文明建设。林业的有效建设与开发能够美化环境、固沙防风、净化空气和水源等,为人类营造良好的生产生活环境,从而切实推进生态文明建设,为生态文明建设提供必要条件<sup>[3]</sup>,形成林业发达、生态良好的良性循环,促进社会进步,推进国家文明建设。

### 2.2 发展现代林业是推进科学发展观的必然趋势

以人为本、全面发展、协调发展、可持续发展是科学发展观的具体内容,其中发展是第一要义,以人为本是核心,可持续发展是基本要求,统筹兼顾是根本方法。随着科学发展观的提出与推进,过去传统的林业发展已经无法满足科学发展观的要求。因此,发展现代林业是推进科学发展观的必然趋势,只有依据科学发展观要求,全面贯彻其思想,建设可持续发展的林业,在林业发展中开发林业多样化功能,提高生产力水平,使林业发展顺应时代发展的脚步,满足社会对林业的需求。

### 2.3 发展现代林业能够维护生态安全

生态文明建设需要建立在生态安全的基础上才能顺利进行,安全和谐的生态环境能够为人类生存和发展提供必要的基础<sup>[4]</sup>。目前,林业开发在土地安全、物种安全、气候安全、人类居住环境安全等方面起到不容忽视的作用,直接关系到国家生态安全。近年来,土地退化急剧、荒漠化严重、全球气候变化加剧,导致生态灾害的发生越来越频繁,严重威胁着我国甚至全球的可持续发展。维护生态安全、重视生态建设刻不容缓。现代林业的发展能够有效增加森林物种的多样性,最大化减轻水土流失,维护生态多样性。同时,发展现代林业可减缓气候变暖的趋势,提高淡水的储蓄量和利用率,切实维护生态安全。

### 2.4 林业是生产生态产品的重要基地

多年来生态环境由于受到污染和破坏,经常会出现生态产品短缺的情况,无法为人们日常需求提供充足的生态产品。只有重视生态产品生产工作,针对现存问题深入研究并采取有效措施进行整改、落实绿化造林工作、建设现代林业体系、美化环境才能够解决生态产品生产和短缺的问题。建设现代林业体系能够科学提升林业生产生态产品的能力,推进生态文明建设。

单位的工作积极性降低。二是宣传教育工作不到位。部分工作人员对于补偿政策不了解,存在群众对自己的林地被纳入公益林范围不知情等情况。三是生态公益林的管护费用较高。由于部分生态公益林的区位界定不明显,导致管护工作分散、费用较高。四是执法部门力度不够。缺乏适用性和针对性较高的法律和法规,《森林法》中的处罚条例不适用于公益林,对于已经破坏的林地,执法力度较低、各地处罚标准不一等,导致执法力度不够。五是林分质量较差。生态公益林的功能因绿植种类的均衡性差而降低,商品林产权不够明确,滥发、砍柴、放牧等常见的人为活动破坏了生态公益林的质量。

#### 4 生态公益林的经营管理措施

##### 4.1 完善法律法规体系

完善相关法律法规体系,使生态公益林的建设步入法制化道路,确保在公平、公正、高效的原则下,利用法律手段,建立完善的生态公益林管理和奖励机制,对破坏生态公益林的个人或单位,要追究赔偿责任,加以严惩。

##### 4.2 加强生态公益林护林队伍建设

加强护林队伍的建设,目的在于加强对生态公益林的保护和管理。因此,要明确护林人员的工作和责任,建立出勤考核制度,实现量化式母包考核制;对于护林员的聘用、工资发放、考核绩效等,全面实施林业部门动态监管;建立完善的森林资源管护系统,加大人才引进力度,壮大专业护林队伍的建设。

##### 4.3 实现多样性的生态补偿形式

生态补偿形式的多样性建设,是以生态公益林的不同采伐年龄、采伐方式,按照融合极差补偿制度来实现的。补偿费用要与林业保护级别成正比,科学合理地进行林龄划分,

(上接第 133 页)

的生产生态问题;还可以使农耕技术进入室内,在居室内利用雾培技术进行墙面的覆绿装修或者构建层架式补光型雾培蔬菜工厂,足不出户就能收获安全、绿色、免农药的蔬果产品。人们在工作之余可以将其作为园艺体验,让雾培耕作成为人们生活中的休闲体验元素。雾培技术不需要高强度体力劳动,各年龄段的人都可以参与管理,是所有人都可以介入的生产、生活、生态元素。此外,雾培技术更是解决当前农业生产环境污染、生态危机及可持续发展问题的重要利器与替代技术,具有广阔的市场空间与发展前景。

(上接第 134 页)

##### 2.5 林业开发有利于我国社会主义新农村建设

林业作为国家重要的基础性产业,在维护粮食安全和国家木材安全方面有着重要作用。林业产业基地多在山区,随着林业改革的实施和推进,林业开发对于我国社会主义新农村建设的作用越来越重要<sup>9</sup>。山区有许多农民面临着就业问题和生活压力,发展林业产业能够解决当地农民的就业问题,让农民在发挥社会价值的同时提高经济效益。

#### 3 结语

综上所述,林业产业既是生态安全的有力保障,也是生态保护工作中的主体,是大自然与人类和谐相处、共同发展

为生态公益林的可持续健康发展提供科学依据。

##### 4.4 提高建设生态公益林的积极性

提高建设生态公益林的积极性,是对资金利用最大化的体现。以生态公益林的配套补偿金等形式发放给生态公益林所有者,加大建设阳光工程,鼓励人口迁出,并为其解决好后顾之忧。

##### 4.5 加强领导工作指标的考核

考核领导工作指标,充分发挥林业上级部门领导的职能作用,规范创新机制,推进生态林管理水平的提高,在保障质量的同时维持并提升生态公益林的数量,对领导任职期间的考核指标进行综合评估,加入森林覆盖率、生态公益林建设面积等指标<sup>5-6</sup>。

#### 5 结语

生态公益林建设和稳定发展,是改善生态环境的重要环节,不仅关系着国土生态安全,而且对经济社会可持续发展、生态环境改善以及物种多样性保护有着极其深远的影响。而生态公益林是一项长期而艰巨的工作,需要各行业、各部门以及广大社会群众的共同努力,实现生态效益和经济效益的平衡共赢。

#### 6 参考文献

- [1] 李秀花.生态公益林管理中存在的问题及管理机制探讨[J].黑龙江科技信息,2014(26):267.
- [2] 叶新伟.我国生态公益林管理存在的问题及对策[J].南方农业,2016(11):55-56.
- [3] 陈琳.生态公益林管理建设现状和经营管理对策[J].林业科技情报,2018,50(2):22-25.
- [4] 李立初.生态公益林管理浅析[J].南方农业,2017,11(36):37-38.
- [5] 严会超.生态公益林质量评价与可持续经营研究[D].北京:中国农业大学,2005.
- [6] 栾奎志.浅谈木兰县国家重点生态公益林资源现状及经营建议[J].林业科技情报,2012(2):32-33.

#### 8 参考文献

- [1] 徐伟忠,杨连成,邓卫杰,等.现代耕作新技术:气雾栽培[M].北京:中国农业大学出版社,2016:2.
- [2] 徐伟忠,苏朝安.蔬菜工厂:芽苗菜智能化栽培技术[M].北京:台海出版社,2006:201.
- [3] 徐伟忠,陈银华,林伟洋,等.鸟巢温室开发与利用[M].北京:台海出版社,2014:91.
- [4] 徐伟忠,王利炳,章金栋,等.简易设施下巨型南瓜树的水气培研究[J].安徽农学通报,2006(12):57-59.
- [5] 徐伟忠,王利炳,詹喜法,等.一种新型栽培模式:气雾培的研究[J].广东农业科学,2006(7):30-33.
- [6] 徐伟忠,杨连成.蔬菜气雾栽培实用技术[M].北京:解放军出版社,2016:248-253.

的纽带,对于人类生存和国家经济发展有着重要意义。因此,在林业开发的同时做好生态保护工作,可为国家和人类的可持续发展提供必要的保障。

#### 4 参考文献

- [1] 王俊雁.浅析林业开发与生态保护之间的关系[J].中国农业信息,2014(12):138-138.
- [2] 陈升芳.探讨林业开发与生态保护的关系[J].花卉,2017(12):117-118.
- [3] 孙成明.论林业开发与生态保护的关系[J].大科技,2015(21):182-183.
- [4] 邓发真.论林业开发与生态保护的关系[J].现代园艺,2014(14):168
- [5] 兰仁斌.浅谈现代林业生产与林业保护的关系[J].农业与技术,2018(8):175.