

林地资源保护管理与生态林业建设

山东省泰安市东平县林业保护发展中心 蔚瑞华

摘要: 目前, 森林资源的浪费、石油资源的枯竭和生态环境的破坏已成为影响社会经济持续稳定发展的关键因素。水和空气资源是人类社会赖以生存和发展的重要资源, 过度消耗森林资源所造成的这方面的环境问题是阻碍社会长期可持续发展的重要因素。有关部门和社会各界必须重视和严格遵循国家倡导的可持续发展理念, 确保我国林业的长远发展。

关键词: 林地资源; 保护管理; 生态林业; 建设

一、森林资源保护的重要性

(一) 促进林业产业改革

要加快林业发展, 必须建立和完善森林资源管理体制。在不断深化林业供给侧结构性改革, 培育林业发展新动能的战略选择中, 要加快创新发展, 促进一、二、三产业融合, 努力实现林业产业转型升级, 增加贫困地区农民收入和致富, 为推进林业现代化和全面建设小康社会做出更大贡献。虽然我国林业产业的发展还存在许多问题, 但无论从市场需求还是从产业形态上看, 我国的森林资源推动了林业产业的改革和发展, 也是林业资源配置的主体。因此, 不断加强森林资源管理, 可以有效地实现林业产业的转型升级, 实现林业产业的创新发展。同时, 这也是林业产业发展最重要、最核心的新要求。

(二) 促进中国经济发展

森林资源不仅是自然生态的组成部分, 也是经济发展不可或缺的组成部分。中国许多城市拥有丰富的森林资源。因此, 在我国经济发展过程中, 应该利用森林资源实现生态建设, 以提高城市建设水平, 满足人们的生活需要。同时, 在森林资源的合理管理中, 森林资源也发挥了良好的保护作用, 有效地预防了土地荒漠化、气候干旱、泥石流等自然灾害。同时, 森林资源为植物、生物和野生动物提供了一定的生态平衡。随着我国生态环境问题的日益突出, 森林资源的重要性也日益突出。但是, 由于大量砍伐和森林资源的开发, 我国的森林资源逐渐减少。因此, 必须有效培育和管理森林资源, 有效规划和合理利用森林资源, 以提高资源的可持续利用, 促进经济发展的统一。

二、做好林地资源保护管理与生态林业建设工作的重要意义分析

近年来, 在中国社会经济持续进步和发展的影响下, 城市化和工业化进程加快。虽然取得了巨大的经济效益, 但也消耗了大量的生态资源, 特别是林地的过度开发, 不仅严重威胁着自然生态环境的平衡和人民财产的安全。但我国森林覆盖率低也将严重影响社会经济的健康稳定发展。此外, 森林资源保护管理和生态森林建设对促进生物多样性、保护水资源、构建和谐社会的具有积极的积极作用。实施绿色可持续发展和生态文明建设

是实现中华民族富强的重要途径。

三、我国森林资源的现状和问题分析

(一) 森林生态环境遭到破坏的问题

针对当前阶段中我国在森林资源生态环境发展中所出现的突出性问题, 林草局结合我国实际发展情况, 制定了相关管理政策。相关工作人员并未对其给予足够重视度, 从而导致相关政策并未得到有效落实。另外, 在部分地区并未针对森林资源保护措施进行针对性管理, 生态环境被破坏的问题较为明显, 出现了一系列极为恶劣的天气现象。主要包括了雾霾、沙尘暴和龙卷风等现象。在工作中相关工作人员需要充分认识到保护森林资源工作所产生的积极作用和深远影响, 将上级领导部门所出台的相关政策落实到具体工作中, 从而缓解生态环境被破坏现象的发生。

(二) 生态林草建设工作效果不明显问题

目前, 森林资源规划建设的不平衡已经严重破坏了生态资源。在一些重点规划建设区, 针对有关问题进行了调整, 提高了生态建设和发展的质量。然而, 就具体工作情况而言, 在主要规划区域之外没有制定具体的发展规划政策。由于发展规划不合理, 相关工作难以有序开展, 因此, 现阶段生态林业建设中效果不明显的问题更加突出。具体而言, 主要表现方面如下。首先, 工作人员对生态森林的概念没有很好的理解, 这是非常明显的。一项对部分工作人员的研究发现, 他们仅仅是将生态森林视为“植树”的概念。第二, 各林业部门之间的沟通交流相对较少, 联系不够紧密。建设特色生态林业将面临诸多障碍。在区域林业管理中, 发展目标差距较大, 森林火灾现象十分明显。在我国南方, 森林火灾仍然存在, 严重制约着地方经济发展质量的不断提高。最后, 林业建筑工人工资低, 积极性低, 部分专业化生产设备投资不足, 工作方式不科学, 制约了我国生态农业的健康发展。

(三) 投入资金不足

森林资源保护和生态林业建设是一项重大工程, 不仅需要地方政府的相关政策支持, 还需要投入大量资金。此外, 森林资源保护和生态林业建设需要大量的资金和高水平的专业人才, 以满足高新技术生产设备和林业基础设施建设的需要。省政府在林业建设方面投入资

金,目前地方政府在林业建设方面的投入不多,与其他地区相比差距很大。这使得森林资源保护和基础设施建设不合理,难以达到预期标准。

(四)生态林的建设管理力度不足

生态公益林在森林总面积中所占的比重较低,在实际建设和管理过程中还存在许多问题。例如,森林生态结构过度单一、缺乏完善的制度体系、缺乏正确认识等问题。而大多数森林资源保护管理人员严重缺乏专业知识和实践能力,对工作态度不诚恳、不负责任。同时,不完善的管理体制不仅会严重阻碍生态森林的稳定和可持续发展,而且会使生态森林的社会经济效益得不到充分体现和发挥。

四、推动森林资源保护和生态林业发展的具体举措

(一)建立生态安全制度的方式

任何工作都要充分发挥各种系统科学管理措施的积极作用。针对森林资源保护中存在的各种问题,有针对性地进行调整,不断提高森林生态建设的质量。因此,在今后的工作中,要充分利用生态安全的提法,并将其运用到具体工作中,为生态林业建设的有序发展提供一些指导意见。一是要根据当地森林资源开发的实际情况,制定更加合理的发展愿景。从其特点来看,这一“发展愿景”的制定可以为生态林业建设提供理论指导。林业建设要严格贯彻“以人为本”的具体原则。充分考虑人类和谐发展和林业发展的影响,促进人类可持续发展。因此,这也是有效实施国家层面提出的“可持续发展”和“绿色发展”战略规划,为子孙后代健康发展创造良好条件的具体体现。地方政府部门和林业局要结合国家部门出台的各项政策措施,有针对性地落实政策措施,促进地方生态林业健康发展。各组织领导也要加强持续沟通和联席讨论,推动生态林业发展。其次,需要及时了解国家部门发布的相关政策。结合当地实际情况有效实施。同时,针对部分员工意识不足的情况,也可以定期安排宣传员进行相关政策宣传,使全体员工对这一知识形成更加正确的认识。

(二)大力宣传森林资源保护

现如今,我国在森林保护方面宣传不到位,很多人根本没有这个意识,甚至部分山区的人们还将树木直接卖给代工厂,不利于可持续发展的实现,因此相关部门需要加大对森林资源管理和保护的知识宣传和教育的程度,从人们的意识层面提高重视程度,有利于我国森林资源的管理,使保护工作更加长久顺利地进行。相关部门也应普及森林资源的重要性,提高民众监督管理意识,在森林资源的保护与管理中,形成多层次的监督与管理,提高保护与管理水平。加强保护与管理理念、措施的宣传,在相关宣传中,既需做好保护措施宣传如防火宣传,也需做好防治宣传,对破坏森林资源、乱砍滥伐、非法开发森林资源的情况给予严厉惩处,从宣传上加大人们的守法意识,提高人们对森林资源保护、管理

与监督的重视。

(三)加强地方性制度的出台落实

法律法规是规范人们行为的一个很重要的方式,因此相关政府也应出台相应的规定规范人们对森林资源的开发,健全相关的法律,起到管理和整改的作用,对破坏森林资源的行为制定惩罚机制。结合地方林区特点、地势环境、生态特点等,形成规范化、标准化的保护与管理工作制度,约束管理人员、林业主体、相关负责人。为保护与管理提供支撑,保证森林资源不受到影响与损失。同时需做好地方监督管理工作,以监督机制形成跟踪反馈,保证保护与管理工作的稳定落实,形成长效化管理。

(四)建立森林资源管理系统的方式

加强资源管理体系建设已成为促进森林生态健康、可持续、高效发展的基本条件。在今后的工作中,有必要根据当地的实际情况,制定更加科学合理的森林资源开发规划。同时还应考虑土地利用规划和建设因素的影响。这是一项有效的森林资源管理制度,根据相关研究,我国林业立法的相关条款明确指出,要有效保护森林资源,必须加强对森林资源的保护。必须调整森林资源保护体制,使之具有明显的时代发展特征,为生态林业的健康发展创造良好条件。此外,有必要对现行森林管理法规中存在的合理问题进行有效调整,以促进森林资源管理的深入发展。值得注意的是,国家的总体规划必须充分考虑到当地的实际情况,包括森林资源管理规则、管理方法和改革方案的制定。同时,要严格执行“效率”和“简单”的原则,不断提高劳动者的工作积极性。在这方面,我们可以充分发挥激励机制的积极作用,使劳动者获得精神和物质上的回报,获得更大的成就感和满足感。从影响的角度来看,还可以在一定程度上提高员工对森林资源的整体认识,扩大人工林面积,增加森林资源总量。全社会必须加强合作,共同为森林资源的可持续发展做出贡献。

(五)增强天然林保护能力,建设森林资源可持续利用体系

保护森林资源,首先要加强天然林管理能力,利用天然林管护点进行保护,充分利用3S,物联网,利用5G移动通信和大数据建立天然林保护与恢复信息系统,提高天然林管理与保护的效率和应急处理能力。其次,为确保森林资源的可持续利用,相关部门应从现有经验管理的角度制定明确的管理制度,提高森林资源管理水平,选择合理的方式培育森林资源,保护森林资源和野生动植物,及时更新资源,种植时选择当地树种。为了有效保护资源的生长条件,人工造林应选用优质苗木。一般情况下,造林应在春季进行,并根据幼苗生长的自然规律进行大量种植。为了保证森林资源的可持续利用,造林成功后,要注意病虫害的保护,尽量减少病虫害发生的概率,确保森林资源不被流失。

(六)严格分类管理和森林资源管理

森林资源可分为五类：防护林、防护林、经济发展林、用材林和专用林。森林资源的培育和管理也要进行科学合理的管理。应针对不同树种采取不同的管理方法和有效措施，以保持水土资源的整合。保护和恢复措施可根据天然林立地条件、林分类型、经营目标、发展阶段、退化程度和演替规律进行分区和分类。如公益林和商品林可以分类经营，大力发展商品林要适应市场需要。森林资源分为公益林和商品林。大力加强严格的公益林保护措施；经营商品林，依法自主经营，保护各类林业经营主体的合法权益，实现林业建设可持续发展，有效促进绿色经济发展，利用社会资本参与植树造林，促进整个经济发展。如对稀疏退化的天然林，采取人工促进、自然更新等措施，逐步恢复生态功能；其他天然林以自然恢复为主，人工促进为辅或其他复合生态恢复措施，不断促进天然林的良性演替，提高森林质量。加快中国林业产业发展，努力增加绿色优质林产品，推动中国真正实现绿色富国、惠民的发展格局。

（七）提高全体社会公民保护林地资源的认识

在开展林地资源保护工作中，不仅需要获得当地林业部门大力支持，还需要考虑到公众支持度对其所产生的影响。在今后工作中，需要将全体公民参与到此过程中来。在政府部门还需要不断加强对林地资源保护方面的宣传。从其影响来看，这能够让更多民众参与到林地资源保护工作中。需要注意的是，相关知识的宣传要面向广范围方向发展，不仅需要在城市方面宣传，还需要深入到城镇中、乡村中，让男女老少都能够形成正确认识。进一步提升所有人保护林地资源的意识。对于林业部门领导人员来讲，还需要通过自身行动形成一定引导性作用，在落实相关宣传工作中，还需要安排专业监督人员，加强宣传监督管理。严格贯彻落实向全体社会公民负责的工作态度，确保相关工作能顺利开展。从本质上来看，实行工业化发展根本原因是为了社会更好的发展，但是以牺牲环境为代价促进社会发展是不应该的，为了不让此类状况发生，必须做到两者同时兼顾，为后人的未来奉献自己的一份力量。

（八）增加植树造林面积

在生态林业建设过程中，应采取“两手”的理念，即一手保护，一手造林。有关部门应严格限制采伐，严格审批林地征用，并按照相关法律法规实施生态补偿机制。造林重点是指有关人员或政府部门在适当地点进行造林活动，合理增加森林面积。在“两手抓”的过程中，要按照“谁占谁补、谁毁谁治”的基本原则来处理。同时，大力推进退耕还林，建设生态林业，坚持封山育林的基本理念，采用混耕技术。此外，要控制生态公益林建设，防止病虫害发生，加强森林防火，切实保护生态公益林建设。通过多种建设方式建设生态林业，可以有效保护生态森林资源，促进社会与生态的和谐发展。

（九）加强先进技术的有效应用

在森林资源保护管理和生态林业建设中，必须加强高新技术的有效应用。制定科学合理的应用方案，加强管理，促进林业生产技术水平的有效提高。作为林业部门，应积极解决和引进国内外的一些先进技术，并根据实际工作情况加以有效应用。一方面，林业工作者要对先进技术有很好的认识和掌握，把先进技术运用到实际工作中，促进林业更好的建设和发展。另一方面，做好林业人员的定期培训。在日常工作中，组织更多相关技术方面的学习或培训活动，要求每位员工积极、独立地参与活动。这样，林业人员不仅能充分了解和掌握相关技术知识，而且能有效地提高人员的综合素质。促进工作质量和效率的有效提高，为更好地发展森林生态文明奠定基础。

（十）加强地方性制度的出台落实

法律法规是规范人们行为的一个很重要的方式，因此相关政府也应出台相应的规定规范人们对森林资源的开发，健全相关的法律，起到管理和整改的作用，对破坏森林资源的行为制定惩罚机制。结合地方林区特点、地势环境、生态特点等，形成规范化、标准化的保护与管理工作制度，约束管理人员、林业主体、相关负责人。为保护与管理工作提供支撑，保证森林资源不受影响与损失。同时需做好地方监督管理工作，以监督机制形成跟踪反馈，保证保护与管理工作的稳定落实，形成长效化管理。

五、结束语

综上所述，针对我国现阶段林地资源所出现的匮乏性问题，相关工作人员需要加强不断研究。在今后工作中，需要从我国当前阶段面临的主要问题角度出发，对其进行针对性调整。通过建立科学化管理网络的方式，不断提升森林资源可持续性发展，为我国经济稳步发展创造良好条件。

参考文献：

- [1] 陈亮. 林地资源保护管理与生态林业的建设探究[J]. 农家参谋, 2020(12): 150.
- [2] 陈彤. 林业森林资源保护与生态旅游管理探析[J]. 农家参谋, 2020(05): 73+95.
- [3] 马中民. 林地资源保护管理与生态林业的建设探究[J]. 农业开发与装备, 2020(02): 140-141.
- [4] 段新文. 林地资源保护管理与生态林业建设的探究[J]. 林业科技情报, 2020, 52(01): 65-66.
- [5] 于洋. 生态文明视角下林业管理及可持续发展探讨[J]. 现代园艺, 2020, 43(7): 67-69.
- [6] 代丽丽. 基于可持续发展的森林资源保护探究[J]. 现代园艺, 2020(6): 145-146.
- [7] 王敏. 森林资源管理与生态林业的发展探究[J]. 农家科技, 2020(4): 142.
- [8] 覃义贤. 自然保护区生态旅游管理与可持续发展探究[J]. 新商务周刊, 2020(1): 252.