

加强林业生态环境保护实现林业可持续发展研析

江苏省宜兴市丁蜀镇农村工作局 顾才良

摘要:当前社会不断进步与发展,新时代背景下人们对于生活质量的追求越来越高,可持续发展理念深入人心,生态文明建设受到社会各界的广泛关注。为了保持生态平衡,要重视林业的可持续发展,我国森林覆盖率逐年递增,林业资源数量日渐丰富,但同时由于城市化进程不断加快,对生态资源也存在不合理利用情形。过度砍伐森林,过度开采现象随处可见,阻碍了林业的发展,因此要重视对于当前时代背景下林业可持续发展过程中所存在的问题研究,采取相应的措施,全面提高人们的环保意识,推进林业生态文明建设体系的建设,创新保护方式,加强林业生态保护的信息化建设,做好宣传和保护工作,利用林业优势推动生态旅游,通过一系列的措施进一步加强生态环境保护,降低对环境的不良影响,积极改进林业生态环境保护工作,实现绿色可持续发展。

关键词: 可持续; 保护; 林业; 发展

当前林业生态保护过程中存在一些问题,比如缺少科学探索、林业资源分布不均匀、开发不合理、生态保护缺乏可持续性、相关法律有待完善、缺少相应的环保意识等。因此为了实现林业可持续发展,要重视林业资源在生态环境中的重要性,加强环境保护知识的宣传,提高政府的扶持力度,利用先进技术完成生态环境保护目标,进步改善生态环境,促进经济的可持续发展。

一、林业生态文明建设的重要性

(一) 促进社会经济可持续发展

林业资源是人类生存发展过程中重要的自然资源,对于提升社会经济水平有着重要的影响,可以为人类提供生活发展所需要的木材,而且发挥着重要的生态功能,能够进一步吸收二氧化碳,释放氧气,净化空气。在当前时代背景下,人们对于自身的生活质量追求越来越高,通过林业生态保护能够促使林业经济的可持续发展,发挥吸烟除尘的作用,可以进一步转变经济模式,加快林业事业的发展脚步。

(二) 促进日常生活方式生态化

当前我国经济处于快速发展的阶段,但在发展过程中,存在着严重的污染问题,促进林业生态环境保护工作的开展,能够将过去粗放经济转变为集约型经济增长方式,进一步将生态理念深入人心,扩大林业种植的面积。在林业发展过程中,还可以推动生态旅游业的稳定发展,减少污染问题的产生,保证林业建设质量,使人们更加追求健康的生活方式,促进人与自然的和谐发展,推动林业可持续发展模式,还能够帮助原有绿色生态林业的发展,增加旅游产业第三产业的占比,助推我国经济的转型发展。

(三) 有助于防风固沙、调节气候、加强污染的防治

当前社会经济迅猛发展,通过加强原生态保护能够促使林业资源得到合理化地利用,能够保持水分,防风固沙,在一定程度上有效防止暴雨的冲刷,保持土壤质量,起到涵养水源的作用,根系生殖于地下,有效防止水土流失情况的发生,促进地表植被的枝繁叶茂,还能够对风进行阻挡,降低风速,改变方向。林业经济发展过程中,起到固定沙土,减少沙尘暴现象,具备水土保持,降低荒漠化的概率,达到防风固沙目的。林木对

于生长环境有一定的要求,需要充足的水资源和阳光照射,吸收二氧化碳,释放氧气。在涵养水源的过程中,土壤具受到树木的保护,可以进一步保护地被植物,有助于防风固沙,降低水分,则发育,充分了解林业在生态环境中的功能,进一步通过蒸腾与光合作用,吸收热量,释放水分,净化空气,改善空气的质量,有利于发挥大自然吸尘的作用。在林业发展过程中,可以吸收热量对气候进行调节,起到加湿的目的,能够使人们身心健康,释放大气中的氧气含量,促进环境的可持续发展。

二、林业生产与林业生态环境保护工作中存在的问题

(一) 林业资源分布不均,开发不合理

环境资源的配置需要具备科学性、合理性,但根据相关调查研究,在林业发展过程中,没有建立完善的可持续发展体系,缺少科学探索,无法对林业资源的数量进行合理的把控,缺少较强的探索性,造成人员部门对于林业资源数量缺乏了解,进一步导致违约开发行为出现不合理的现象。在进行开发过程中,无法进一步将工程生态效益发挥出来,无法发挥生态保护的作用。在当前,林业资源开发过程中,依然存在着大量采伐树木的情况,在长期开发下,人员林业资源占有量远低于世界平均水平。在林业资源管理方面,工作人员缺乏整体的规划,没有认识到生态林业发挥出针对保护作用的价值,缺乏对林业资源的科学探索和林业资源的整体规划,存在林业资源配比、资源供给不科学的问题,导致区域林业资源差距较大,不利于林业保护工作的可持续发展。而且我国林业资源呈现出分布不均匀的现象,在类型和空间上分布不均匀。当地政府对于林业生态保护制度没有具体的规定,在林业开发生态保护方面存在较大的问题。

(二) 生态林业保护效果较差

在我国林业生态保护过程中,部分人员缺乏生态环境保护意识,环境保护意识缺乏,管理方式较为单一,在面临经济效益、生态效益时,大部分人会选择经济效益,对生态环境效益不够重视,部分人员追求眼前经济效益,造成乱砍滥伐,破坏了林业生态系统。而且人员在生态环境问题中没有养成正确的观点,没有认识到生

态环境持续发展的意义，对于当地社会经济良性发展和自然环境平衡产生了较大的影响。林业生态建设与保护工作具有一定的复杂性、长期性的特点，在进行建设过程中，人员只关心眼前的利益，没有重视长远的发展眼光，导致林业资源发展缓慢。林木大肆破坏后，会出现严重的损坏，林业资源不断减少，造成人员资源短缺，环境条件恶化，出现林业资源整体覆盖率为落后的现象，因此必须要重视采取相应的措施，推动林业生态的可持续发展。

（三）相关法律有待完善

在社会高速发展过程中，法律法规的出现，能够有效维护社会正常的秩序，在建设自然生态平衡体系中林业生态保护生态建设层面中存在的各项法律法规制度不够完善的情况难以进行，通过制度的约束，人们的日常生活规范人们的行为，导致林业生态在发展过程中受到人类的破坏。对林木自然进行乱砍滥伐，进一步阻碍了林业生态的可持续发展，而且在娱乐生态发展过程中，没有约束各项行为的规章制度，难以维护和促进人员生态系统的稳步发展。在发展过程中，相关法律内容较为缺少，没有制定强制性的法规，内容上比较单一，不能起到优质的保护人力资源效果。在实际过程中，林业生态环境保护，宣传工作不到位，没有进一步强调法律法规的重要意义，人们对于林业资源法律知识较为匮乏，不知小林的生态保护与环境资源，与社会经济发展大关系导致林业生态环境保护效果较低。

（四）林业生态建设过程中缺乏可持续发展的动力

为了发挥林业在生态环境保护过程中的作用，必须保证林业生态保护工作的可持续性，但在当前林业生态环境保护系统运行过程中，缺少明确可持续发展的动力。当前我国一直积极推行退耕还林，采用科学多元的措施，但在实际过程中，出现了盲目追求短期效益上，缺乏对长期效益情况的考虑，没有建立起完善科学的生态环境保护措施。在实际过程中，一些荒地种上了树木，造林期间目光较为短浅，只考虑短期经济效益，没有建立完整的工作体系，生态保护体系缺乏可持续性。较多地方积极响应退耕还林政策，实际上没有落实相应的行为，种植的树木品种选择以及林业售卖的时间没有进行有效的规划，未建立起完整的工作体系，缺乏对长期效益的重视，没有考虑到林业生态环境的可持续性，一味地造林砍伐毁坏，不利于林业生态保护的可持续发展。

（五）人员保护部门设置不合理，监管不到位

林业区植物类型的丰富度与生态环境系统的稳定性密切相关，相关部门应当建立健全监督保护机制，明确具体的工作职责，但在实际过程中大多数部门没有进行实际的规划以及资金的预算，林业建设过程中需要大多的较大的资金支持，建设范围较为广泛，实际上资金难以满足工程的需要，导致工程质量不断下降。政府在资金项目支持方面较为薄弱，相关法律体系不够健全，造

成大量的滥砍树木现象发生，生态建设效果不理想，资金投入较为频繁，没有做好详细的统计以及预算工作，在实际过程中没有进一步确定工作职责，没有加强全面保护计划的落实，没有真正地保护好林业资源，管理部门综合能力较差，生态工程建设中资金使用不透明，影响工程建设的实施，导致林业资源保护效果不理想，生态环境越来越恶劣。

三、林业生态建设的有效路径

（一）增强人们的环保意识

为了保证林业的健康可持续发展，要重视树立林业保护意识。在实际过程中，要充分利用多种方式加强宣传，扩大宣传的途径和范围，让全民一起参与到生态环境保护中，实现林业的可持续发展，可以加强信息沟通，注重信息渠道的利用，以互联网平台展开信息的传播，可以充分利用新媒体进行应用，比如抖音、微信、微博、公众号，扩宽网络平台，利用技术手段加强生态环境保护知识宣传的力度。在实际过程中，通过文字、图片、小视频的方式进行应用，推动林业生态环境保护知识的进一步扩大，要进一步转变人们的生态环境保护观念，在实际过程中使林业生态建设深入人心，可以利用张贴海报的宣传方式，提高群众对林业生态环境保护的重要性，让人们能够意识到工作的意义，可以创作精美吸引眼球的宣传海报，抓住人们的感官特征，张贴在小区公示栏、广告宣传牌等人流量较大的地方，有助于提高全民的环境保护意识。在实际过程中，还要充分发挥民众的影响力，在实际过程中加强对于短视频的有效运用，吸引群众目光，可以邀请一些具有影响力的明星来参加公益活动，提高对林业生态环境保护的重视程度，可以成为环保代言人，注重林业生态环境保护知识的宣传，使林业生态环境建设深入人心，实现观念的转变，认识到生态环境保护与林业可持续发展的重要意义，提高服务效果以及宣传质量。

（二）采用科学合理的方式进行林业生态环境保护治理

树木的发展是林业生态环境中的主要成分，树木的结构较为复杂，能够保证林业资源生态功能的完善性。当前随着经济的发展，要重视对于林业生态保护的重视程度，要结合科学合理的方式，对生态环境进行科学的治理，加强对于造林技术的应用，在林业资源修复过程中采取科学合理的方式，避免出现病虫害以及树种泛滥的现象发生。在人工造林过程中，可以挑选一些优势树种进行搭配，坚持适地适树的原则，综合选择环境适应能力较强的树种，大幅度提高树木存活率，减轻后期管理的压力。在实际过程中，选择多种树种类型，保证林业生态系统稳定，促进当地旅游业的可持续健康发展。封山育林技术能够帮助林业生态快速恢复，为了进一步体现出生态系统服务功能生物多样性，要重视对于加强林业生态环境的建设力度，改善林业结构单一的现状。在实际过程中，选择封山育林区的方式，促进自然资源

的快速恢复,对林业资源进行保护,使其不受侵害,要具体结合林业区域当前的林木发展情况,选择封山的时期,结合苗木基本情况、树木种类、合适的计算方法,实现人工植树造林的方式,快速恢复植被,要增强高效性。对于一些山体毁坏较为严重的区域,进一步使进一步利用人工种植林业种苗的方式恢复被破坏的林业区域,达到良好的植树造林效果。在实际过程中,要加强对于实际情况的考察,结合林业实际情况进行封山育林,制定合理的发展规划,不断促进林业生态的快速发展。

(三) 推进林业生态环境保护体系建设

林业是重要的资源,在林业可持续发展过程中,要重视林业资源,加强对湿地、土地荒漠化、森林生态的保护工作。在开展过程中,采取良好的生态环境保护系统,加强完善代表性的文化设施,可以建设具有代表性的文化展览馆以及动植物标本展览馆,实际过程中要加强对于群众生态保护层面,支持文化产业工作,在实际过程中建立一些生态示范基地,强化群众的意识,吸引大众来了解生态环境保护知识,不断提高林业生态环境保护意识,实现人们对生态环境保护工作的进一步开展。要进一步创新保护方式,加强林业生态保护工作的研究力度,在实际过程中积极推广农林结合,结合气候自然特点进行考量,完善促进林业发展模式,针对林业所在地的气候特点、资源进行分析,注重对于生态环境保护工作的研究力度,确保群众自觉得到科学化地利用,要提醒工作人员积极改变传统的工作方式,提高林业建设效率,可以利用相应的技术培育新品种,抵抗恶劣气候环境的适应能力,要积极降低病虫害对林业资源的影响,改善环境,提高林业资源种类的多样性,充分考虑环境以及病虫害可能对林业产生的不利影响,建立自然保护区,制定一系列的发展计划,促使林业可持续发展。

(四) 提高林业生态环境保护工作信息化水平

在林业生态环境保护过程中,要想实现对林业资源的充分利用,增加区域的经济收入,要重视对于林业生态环境保护过程中长期性、复杂性特点的研究,结合具体的林业种植区域特征和发展条件,对整个林业区域建设机制进行改进,帮助工作人员不断优化工作方法,促进林业生态环境保护工作的不断发展,要进一步利用先进的科学技术和设备进行应用,均衡收集林业生态环境保护过程中的相关数据信息,在实际过程中加强对于气候、环境情况、气候特征、地理样貌的调查分析,重视对于数据的分析整理,构建完善的林业生态环境保护系统,加强对于物联网植物监控技术的应用,方便工作人员对其进行快速处理,实现数据的快速传播记录,实现现代化林业生态环境保护工作的良性发展。

(五) 加强宏观调控,完善林业生态保护制度

生态林业的建设需要相关部门的监督和管理,政府要积极满足林业资源建设工作的需求,以相关政策作

为引导,制定可持续发展策略,要加强宏观调控,完善相应的保护机制。在实际过程中,要重视对于生态环境保护法的完善,引入森林栽培技术,加强对于生态环境保护林业生态保护等方面的建设工作,要摒弃传统的环境保护模式,重视结合宏观政策要求提高生态环境保护意识。在实际过程中建立完善的制度,通过制度的约束提高人们的环保意识,还要积极落实生态保护制度,建立有效的机制,将林业资源经营权和所有权相分解,完善退耕还林政策,激发群众对林业建设的重要性,采用科学化合理化的建设措施,激发群众对林业建设的积极性。在实际过程中确保生态环境保护工作的可持续性,合理开发资源,达到林业生态环境保护的目的。

四、结束语

综上所述,林业生态保护的重要性得到广泛的认可,林业资源作为生态环境保护中的重要组成,为了促进生态资源的良好发展,要加强宏观调控,完善林业生态保护机制,注重信息宣传,明确保护责任,加强政府的扶持力度,确保资源开发和环境保护的和谐统一,提高对林业生态环境保护的关注度,推动实林业可持续发展。

参考文献:

- [1] 郭涛. 加强林业生态保护实现林业可持续发展[J]. 农家参谋, 2022 (20): 117-119.
- [2] 聂磊, 王益星, 徐昕. 加强林业生态保护, 实现林业可持续发展[J]. 中国农业文摘-农业工程, 2022, 34 (03): 19-22.
- [3] 苟志栋. 加强林业生态保护实现林业可持续发展[J]. 农家参谋, 2021 (15): 131-132.
- [4] 余荣华, 徐进. 加强林业生态保护实现林业可持续发展[J]. 现代农业研究, 2021, 27 (03): 90-91.
- [5] 杜成飞. 加强林业生态保护实现林业可持续发展[J]. 吉林农业, 2019 (14): 91.