

林业生态环境改善与园林绿化发展探讨

李 华¹ 张碧慧²

(1. 吉林省蛟河市池水林场, 吉林 蛟河 132500;

2. 吉林省蛟河市天北林场, 吉林 蛟河 132500)

摘 要: 保护林业生态环境和发展园林绿化工作有着十分重要的实际意义, 其不但和人们身体健康有着紧密的联系, 还和社会经济发展以及人类文明进步有着一定的关联。园林绿化都可以提高空气清晰度、吸附空气尘埃粉尘以及调整气候温度。因此, 需要积极开展改善森林生态环境以及发展园林绿化工作, 从根源上改变生态环境持续恶化的问题。

关键词: 林业 生态环境 园林绿化 发展

DOI: 10.12319/j.issn.2096-1200.2022.24.181

一、林业生态环境改善与园林绿化发展的重要性

随着经济的持续发展, 需要积极调整经济的发展方式, 更好地促进社会发展和进步, 贯彻落实社会经济与生态环境协调发展, 在平衡生态环境与人们生活品质的基础上推动经济发展, 同时改善生态环境。园林绿化和林业生态环境有着紧密的联系, 提高林业生态环境有利于全面改善生态环境, 而园林绿化是建立林业产业最主要的一个环节, 提供给生态环境一定的支持, 与此同时, 也把人和自然紧密地联系在一起, 指引人们充分感受大自然, 鼓励其尊重自然关爱资源^[1]。

二、林业生态环境改善与园林绿化发展的现状

长期以来, 人们把重心都放在建设城市和工业生产上。特别是之前几年, 房地产开发非常的激烈, 建设城市绿化比较缓慢, 城市生态功能持续下降, 对人们的生活质量造成严重的影响, 在此也伤害了人们的身体健康。随着绿色新发展理念不断在人们日常生活之中得到贯彻落实, 人们在不断发展中也认识到建设园林绿化和保护生态的重要性。为了改变现状, 管理部门也颁布了有关法律制度, 各个城市也加强建设园林绿化, 在各个方面改善了城市环境。更好地为城市建设和发展营造良好的生态环境, 促进社会的可持续发展和进步^[2]。

三、林业生态环境恶化加剧的主要原因

(一) 部分企业不能充分提高对于森林生态环境的重要性认识

随着市场经济不断地发展, 对于自然资源的需求以及木材的消逐渐增加, 部分企业在发展过程之中过度追逐经济效益, 出现了严重的乱砍滥伐, 导致需求量远远超过目前自然环境所承受的范围。在这个过程中, 人们忽略了自

然环境的持续发展。同时, 这些企业不能充分提高对于森林生态环境保护的重要性认识, 在对森林生态环境进行破坏之后, 并没有采取可持续的手段完成, 对于森林生态环境的保护, 这严重影响了森林生态环境的可持续发展, 同时不利于有效将生态保护理念在企业生产过程中得到应用和落实基于此, 重视保护林业生态环境, 发展园林绿化是非常迫切的^[3]。

(二) 天然林业资源利用不甚合理

国家土地非常的广泛, 并且具有丰富的自然资源与林业资源, 在经济不断发展的背景下, 国民收入水平越来越高, 逐渐改善了人民群众的生活质量。旅游业也逐渐成为除了农业与工业之外的第三产业。因为过度开发和利用旅游资源带来的负面影响, 目前, 林业部门加强注重和管理旅游地区和旅游企业, 也充分地认识到天然林业资源对于未来发展的重要性。

(三) 任意开采破坏了生态结构

林业资源不但包含了树木森林, 还包含了生存在森林的植物和动物。森林是一个存在多种生物一起生活的生态系统, 可以保护生态多样性。倘若人们对林业资源随意地开采, 那么对原本的生态系统就会造成破坏, 不利于林业可持续健康发展。

(四) 林业资源的生长周期较长

由于城乡一体化的发展速度越来越快, 大部分的土壤和水资源被污染, 对生态环境造成了严重的影响, 造成树木成长速度越来越慢。这几年, 人们越来越注重城市绿化, 城市中输入了大量的树木, 在很大程度上影响了林业生态。

四、林业生态环境改善与园林绿化发展的策略

改善与发展森林生态环境和园林绿化之间有着紧密的

联系，这也是转变社会生态环境以及提升人们日常生活水平最重要的方式，需要使用有效策略，全方位落实建设生态环境^[4]。

（一）研发先进技术提高建设效益

这几年科技水平越来越高，这也为园林绿化发展以及林业生态环境改善给予了一定的支撑，引进先进的技术可以有效地改进整个行业，提高建立效率和生产效率。科学技术的大力发展可以提高林业生态环境在改善中的目的性和效率性，有效处理目前建设林业中潜在的问题。引用先进的技术不但可以促使园林绿化种植更加符合当地实际特征的植物、提高植物的存活率以及提高园林绿化效率。与此同时，提高科技水平，还可以提高经济效益，全方位地调整经济活动、林业行业以及园林绿化，进一步实现生态产业的持续稳定发展。

（二）科学合理规划林业生态环境

林业生态系统可以提高城市空气质量和土壤质量，减少空气中的粉尘含量，获得防风固沙的效果。但是根据目前情况来看，生态系统发展比较弱，系统破坏非常严重，导致这个情况最主要的因素是因为经济快速发展出现乱砍滥伐的情况，同时，林业资源成长的时间比较长，无法在短时间里面获得明显发展。这就影响了林业生态平衡，造成整体生态环境秩序混乱。若想要有效改善林业生态环境，就需要科学合理地规划工作，根据自然发展规律，结合各个地区的土壤、地理、地质、气候以及树木种类等要素，科学合理地进行调整和保护。在气候合适的区域，需要种植可以改进生态环境的树木，扩展森林面积，推动地区农业经济发展。除此之外，当地林业部门需要建立持续发展观念，全方面地开展封山育林工作，对于破坏环境来获得利益的行为，要严厉地处罚。不仅如此，当地单位还需要加大宣传推广工作，使用一层一层往下传的方式，保证全部的居民都可以自主参加到环保活动中。例如，举办生态环保座谈会或者有关讲座，邀请居民代表统一学习，再由其传达给别的居民，保证各个地区居民都可以认识到保护生态环境。除此之外，需要向其介绍破坏生态环境的影响，促使其重视保护生态环境。

（三）不断加强城市居民法律意识

城市若想要明显地获得园林绿化工程的发展，管理部门需要增加财力资源、人力资源以及物力资源的投入。有一部分区域为了减少建设成本费用，在建设绿化的过程中扩大了假花的占比，这个做法完全违反了园林绿化的主旨，无法有效助力生态环境。为了减少发生这些事件的概

率，当地需要积极使用相对应的对策，提高人民群众保护生态观念，全面的监督管理建设园林部门的日常工作，保证每个人都具有法治观念。除此之外，还需要强烈的抵制破坏生态环境的行为，保证生态构架具有一定的稳定性。大部分的人民群众都没有充分认识到园林绿化，都把其当作只是具有观赏性的花草，因此，就会随意地践踏和采摘。根据当地工作单位需要建设实质的原则，利用各种各样的工具开展宣传工作和监督工作。例如在绿化地区设立警示牌，提示居民，规定时间进行标语播放，在不经意间影响人们的思想观念，有效结合法治观念和环保意识，在最大程度上提高建设生态环境的效果^[5]。

（四）进行建设综合化园林

随着经济建设越来越快，不断地扩展工业用地，相对应地减小了生活用地面积和绿化用地面积。城市发展虽然主要方向就是工业化与城市化，但是在规划城市的过程中不可以忽略了园林绿化的重要性。园林绿化可以直接展现出城市基本设施设备的建设水平，可以缓和城市热岛效应，调节空气湿度，提升空气质量。第一，需要科学合理地规划好园林绿化建设工程，同时和各个方面的效益协调相处，推动林业资源、自然生态环境和社会经济共同发展，为建立绿色生态城市打下坚实的基础。除此之外，不断建设综合化园林工程，改进林业生态构架，提高社会经济和自然资源的结合效果。第二，在综合园林工程的建设过程中，不可以盲目地单方面追寻实际施工速度和绿化园林数量，需要保证质量同时发展。第三，在工程建设的过程中，需要站在地区生态构架出发，选择一些适合在目前环境生长且具有一定生命力的树木。园林当中的植物需要多样化，防止产生植物单一或者草坪过多的状况。科学合理地优化园林建设，可以有效提高城市的实际美观度，给人们提供接触大自然的机会，保证城市稳定化发展。

（五）加大力度优化生态环境利益

地方管理部门需要用发展的眼光看待园林绿化与林业资源，把其当作是经济产业发展，深入探究管理方面和经营方面。除此之外，林业有关部门需要科学合理地制定人工造林的系统计划，同时投入相对应的资金建设，积极改进资源构架和生态环境，主要可以从这几个方面着手。第一方面，需要给人工林养护单位提供科学有效的教育培训，提升其责任观念，加强其专业能力和理论知识，提高其职业道德素养。例如，与高校林业有关学者进行合作，邀请其到有关养护单位开设座谈会，为有关人员讲解最先进的技术与最新的研究结果，提高知识储备。同时安排前

线的管理人员进行考核实际工作人员的具体管理方式与实施模式,完善其经营方式,不断提升其工作经验。只有这样,才可以促使具体工作人员有效整理知识理论与工作经验,保证人工林经营管理的质量。第二方面,根据经济产业构架和城市环境,有效解决绿化园林与林业行业之间的关系可以协调。例如,加强注重旅游业和养殖业,改变以往大量砍伐木材的方式。这样,不但可以降低林业资源的损耗,提高建设城市绿化水平,还可以推动地区经济发展。第三方面,随着时代不断的发展与更新,需要积极改变传统的发展观念,利用绿化技术方式,提高建设绿化工程的效率。

(六) 充分利用先进的科学技术

2019年年末,相关部门开展了全国科学绿化研究班,给园林绿化工程提供科学的技术支撑。当中,深入研究了如何提升种苗质量、保护修复生态技术、修复退化林技术、国土绿化大规模技术以及科学培养和管理人工林等。在荒地荒山等区域进行造林工程的过程中,需要按照水资源的实际承载力相对应地配置林草植被,需要始终秉持宜桥则桥宜荒则荒的基本原则。在农村以及农村周围地区开展绿化工程的过程中,需要增强保护自然生态工作,展现出当地的地区特点和乡土特点。因此,建立综合应用科学技术可以在一定程度上改变生态环境,可以为整体生态系统保护工作提供相对应的引导。除此之外,利用先进的科学技术能够在一定程度上提升工程的建设综合性,提升施工质量与施工效率,加强生态产业持续健康发展的能力。因此,在进行优化园林和林业的过程中,需要根据科学技术,最大程度上提升建设的先进性。

(七) 形成积极健康的生态发展观念

城市生态化发展需要符合时代不断发展的要求,因此,当地有关部门需要设立积极健康的生态化发展观念,在最大程度上熟悉生态化,积极探究城市当中生态环境的实际方式,并且重点强调园林发展与改善林业生态环境,同时设立多样化的园林工程,充分发挥出林业的性能。例如,在每一年植树节的时候,都要开展园林种植活动,在活动的时候小区里面的业主都可以根据家庭为单位进行种植树苗,也可以进行认养树苗。各个单位都可以开展公益种树的比赛,激发所有工作人员的积极性,全身心地投入到绿化工作当中。在这个环境下,居民可以有效提升自身的思想意识,推进城市园林绿化工程的进度。除此之外,在确保园林绿化具有一定观赏性的时候,需要根据人民群众的实际要求。在园林工程设计的过程中,需要积极引入新功能,在最大程度上提高园林绿化的功能性。当地的有

关部门需要积极健全与优化园林发展的基金构架方式,最大程度上保障林业生态链具有一定的完整性。相关管理部门在进行规范城市发展的进程时,需要适当地引入林业生态观念,最大程度上提升林业生态构架的防御制度。

(八) 加大投入环保建设的资金

具有充分的环保建设资金费用,可以在最大程度上改进林业资源的方式,推动发展园林绿化的速度,加强两者互相结合的成效。当地有关部门需要适当地向国家申请生态建设的帮助费用资金,或者适当地进行社会众筹等,并且把筹集到的费用资金全部投入到建设绿化园林和林业生态环境当中。

(九) 推动林业生态环境与园林绿化工程发展

目前,大部分的地区都没有充分地认识到园林绿化工程和林业生态环境发展的重要性,而产生这个情况最主要的因素就是因为保护生态环境和经济发展之间具有一定的矛盾,这对于一些地区开展工作的积极性造成负面影响。所以,需要积极挖掘绿化园林和发展林业生态环境的方式,突破以往经济发展方式的缺陷,不断推动生态经济的发展,为有关地区提供相对应的经济支撑和政策支持,促使在园林绿化工程建设和保护林业生态环境的过程中,可以获得一定的经济效益。

五、结语

总而言之,在城市化不断发展的过程中,需要加强建设林业生态环境的工作,有效改善园林绿化的呈现方式。在这个过程中,可以有效改善城市面貌,同时推动城市经济的持续发展,对人们日常生产与生活有着十分重大的作用。但是在林业生态环境的建设过程中依然会有一些问题,这就需要秉持以根据实际情况员基本原则的准备,保证生态环境具有一定的稳定性,促使人和自然和谐共处。

参考文献

- [1]方武.林业生态环境的改善与园林绿化的发展[J].河北农机,2021(07):130-131.
- [2]赵小娟.林业生态环境改善与园林绿化建设发展研究[J].种子科技,2021,39(11):119-120.
- [3]祝跃.改善林业生态环境促进园林绿化发展[J].河南农业,2021(17):26-27.
- [4]景培秀.生态环境改善与园林绿化发展[J].广东蚕业,2021,55(05):56-57.
- [5]邢月红,杨冰.林业生态环境的改善与园林绿化的发展[J].农村实用技术,2021(05):113-114.