

生态林业背景下的林业工程建设

倪娜*

黑龙江省东宁市通沟林场 黑龙江 东宁 157299

摘要:在当前社会全面发展的背景下,大多数行业在稳定发展的同时,造成了十分严重的生态环境恶化问题。而在现阶段的社会发展中,对环境问题进行解决的最佳方式就是有效开展林业生态建设工作。在此种全新的社会背景下,更需要加强对林业生态工程的有效关注,确保我国农业和牧业发展也能得到更稳定的提升,从而有效地实现对自然灾害的有效防御。基于此,文章对生态林业背景下的林业生态工程建设进行了研究。

关键词:生态林业背景下;林业工程;建设工作

DOI: <https://doi.org/10.37155/2717-5162-0309-3>

引言:目前,生态林业工程建设过程中存在很多问题,这些问题若不能及时处理,势必会阻碍我国林业市场发展速度,影响社会发展进度。因此,为了更好地解决生态林业工程建设中存在的问题,应采取有效的措施来完善规划方案,并不断总结经验,找出产生问题的具体原因^[1]。生态林业工程本身是一个系统性工程,必须要做好各方面的工作,才能高效完成工程建设任务,进而促进经济健康协调发展。

1 加强林业生态工程建设的意义

在新时期背景下,我国整体经济水平也得到了显著提升,经济结构也得到了进一步优化,而随着群众生活质量的不断提升,对林业需求也发生了显著的变化,生产与生活方式也发生了很大转变。对林业生态工程建设来讲,其建设水平的进一步提升,不仅能够进一步优化生态环境保护,也能够无形之中进一步改善民众生活环境,给国内经济的不断发展奠定良好基础。同时,在新形势背景下,森林树木的生态效用也得到了进一步突显。如防风固沙、涵养水分以及保护森林资源健康等。为了充分发挥这些作用,应进一步提升林业生态工程的总体质量,从不同层面优化林业生态工程建设工作,获得社会各界的广泛关注与支持。

2 生态林业工程建设存在的问题

2.1 法制观念落后

由于生态林业工程建设系统性较强,必须借助相应的法律法规来推动,但有些法律法规已不能满足林业发展需求,反而会影响工程建设效率。此外,由于部分人员法制观念淡薄,致使出现一些违法乱纪现象,对生态林业工程建设造成较大的阻碍,削弱了生态林业行业经济效益,也阻碍了我国社会经济发展速度。

2.2 林业生态工程建设资金投入不足

在林业生态工程中,其中的建设发展需要大量的资金投入,这样才能保证工程持续进行下去。但是在生态工程中就是由于缺少资金的投入,给工程的建设带来严重影响,并且还使其中的工程计划不能完整的实施,这样一来,就很难实现林业生态的环境保护,而且还会在建设的过程当中存在很多的安全隐患,不利于生态建设持续进行。此外,如果资金支持不到位,在林业生态中基本的防风固沙都做不到,那么就会造成生态环境破坏,工程建设的意义就会失去,因为建设的基本保障都没有,那么在持续的建设也是不可行的一种工程建设,并且其中的影响也相对较大。所以,要针对这一现象及时的给出有效方法进行解决,这样才能促进林业生态工程建设发展,同时足够的资金支持也能看出国家对林业生态环境保护的重视程度。

2.3 生态林业建设发展滞后

目前,我国生态林业建设发展滞后问题比较突出。随着经济体制改革的不断深入,人们的生活水平大幅提高,同时对生态环境的破坏也越来越严重,这是由于人们生态环境保护意识比较淡薄所致,并未认识到加强生态环境保护对

*通讯作者:倪娜,女,汉,1982年8月,黑龙江省东宁市,管护员,助理工程师,研究方向:林业工程。

自身生活的重要性,致使部分自然资源处于退化状态^[2]。同时,自然资源数量的逐渐减少,也会影响林业生产,这都是当前生态林业建设所面临的问题。再加上市场发展滞后,且缺少有效的经济体系,制约了生态林业工程建设的进度。

2.4 林业生态工程建设监督力度不够

在林业生态建设过程中,因为受到各种因素上的影响,给整个林业生态环境都造成了很严重的影响,同时在林业生态建设上监管力度没有跟上进度,在工程的建设上,得不到有效的管理,其中建设的质量相对来说也比较差,不利于林业生态工程建设的开展。此外,监管人员在这方面的管理上没有实施针对性的策略,对出现的问题不能进行及时有效的处理,同时也没有专业的技术人员对工程建设进行有效的指导,对整个工程的实施过程中产生了一定的影响,其中的工作人员也是在按照自己的意愿工作,对工程建设的好坏也不及时进行整改。这样的工程如果持续下去,一定会带来一定程度上的危害,只有对这一现象进行有效的管理才能改变这一现象的实施,从而能够展现工程建设的意义。

3 生态林业背景下的林业工程建设的相关对策

3.1 优化林业运营模式

在新形势下,林场在进行林业工程建设过程中也要及时更新建设理念,突破传统模式所形成的固有局限。一方面,林场需要贯彻集约化发展原则,借助集约理念,对传统的管理模式、建设形式加以优化调整,从根本上保证建设质量。另一方面,需要构建完整的运营体系,并重点关注造林期间的管理工作。根据造林期间的工作内容,制定完整的管理制度。如病虫害防治制度、施工人员管理制度及施工规范。通过引用精细化、动态化管控模式,为林业工程建设的顺利进行提供有力支持。且通过有效落实各项运营管理工作也能够有效规避各类风险,确保林业工程能够保质保量完成。

3.2 遵循自然规律

我国是农业大国,为了解决粮食危机,农业工作的开展是必然要进行的。然而林业工程建设是不同于农业建设的,林业工程建设要尊重自然规律,而且要将林业生态系统建设成功需要依赖自然的力量。虽然人类的科学技术已经发展到了非常发达的地步,但是,再发达的科学技术也无法弥补生态环境的漏洞。纯天然的生态系统是无法复制的,而由于人类工业文明的长驱直入,在许多气候适宜的地区林业生态系统却消失了^[3]。自然生态系统如果受到破坏,是难以在短时间内就恢复的。因此要加快解决生态危机的步伐,及时植树造林,为子孙后代造福。在林业工程建设工作中,及时种植人工树种可以加快大自然生态系统的恢复速度,弥补工业文明对生态系统所带来的破坏。

3.3 建立生态经济思想

时代的变化对我国生态林业工程建设提出了新的要求,应建立生态经济思想,以此促进工程规划顺利有序展开。首先,要认识到生态林业工程建设的目的是为了改善当前日渐恶化的生态环境,同时也要不断总结经验,实施动态管理监督,以获得更高的经济效益和社会效益。其次,要将经济建设与生态建设相结合,这样才能够为社会经济发展带来源源不断的自然资源。同时,更要加大对生态环境的保护力度,进一步促进生态平衡,提高生态林业工程建设质量。扩大生态林业建设工程的覆盖范围,以此确保生态系统的稳定性,提高生态结构的合理性,这样才能解决以往生态林业工程建设中存在的问题,进而最大限度地提高工程建设质量,为社会创造更多价值。

3.4 提升育苗生产质量

林木的育苗生产工作是当前我国造林工作开展的基础环节,只有对这项工作的质量进行保障,才能确保后期的高质量养护管理工作,营造出更多优质的林地。在造林工作的开展过程中,要想更好地生产出高质量、高产量的林木幼苗,首先需要对林木育苗技术进行有效研究,进一步更新传统的育苗方式或理念^[4]。同时,还应该积极地引进国内外先进的林木育苗技术、设备,科学地对林木幼苗进行培育,更好地实现林木的科学化生产和规模化建设,进一步促进林木幼苗质量的全面提升。同时,在对相关生产技术进行保证的过程中,还需要注重配套设备的完善,从而为林业生态工程建设中的种苗生产环节奠定更有效的基础。通过这项工作的开展,对广大工作人员造林工作的积极性进行提升,在社会发展中有效发挥积极作用。

3.5 有效建立生态效益,完善补偿机制

在林业生态工程建设上,要有效建立生态效益,完善其中的补偿机制。所以,就要在这当中,在付费和赔偿上完善其中的制度,因为在这一过程上,森林里的资源不仅仅有着经济效益,而且还有着生态效益,在这些效益的保护上

都需要大量的资金支持,从而能够使生态效益得到有效处理,使森林资源能够得到持续的发展。另外,在国家的资金投入上,生态环境也要保证在谁受益谁就能获得资金的基础之上,进行生态效益的共享,最终帮助生态环境持续发展^[5]。最后在重点保护国家森林公园上,要对重点保护区作为重点资金投入方向,从而能够帮助生态环境的发展得到足够支持,然后在考虑其中的森林保护等级以及经济因素,进行针对性的分析,从而能促进生态环境得到有效保护。

3.6 完善相关法律法规

首先,要明确各级林业管理人员的岗位职责,也可与各级林长对接,使其清晰地认识到自身承担的责任和义务。可以设立一些奖惩制度,并严格执行^[6]。其次,对现代林业工程建设承包单位也要加强管理,并制订一些制度约束承包方,让其尽职尽责做好工程建设;林业主管部门应定期对工程建设进行督导,要求承包方在规定时间内保质保量完成相应的建设任务。

结束语:在生态林业的背景下,林业工程建设工作成为人们关注的一个关键性课题。进行正确的林业宣传,可以提高社会公众对生态文明建设的认知,并提高他们节能、环保的意识。对于林业工程建设,只有站在生态文明建设的高度,不断改变陈旧的观念,尊重生态系统发展的自然规律,这样才能为大自然注入新鲜的活力,促进人与自然的和谐相处。

参考文献:

- [1]孙晴,赵麟,朱先成.新形势下林业生态工程建设路径探索——以勐腊县为例[J].绿色科技,2020(21):128-129.
- [2]张天生.浅谈新形势下的林业生态工程建设现状及提升措施[J].种子科技,2020,38(20):139-140.
- [3]张敏丽.我国国有林场生态工程建设中存在的问题及解决措施[J].现代园艺,2020,43(11):217-218.
- [4]孟庆武.营造绿水青山 建设美丽祁县——祁县国有林场荒山绿化工作的探讨[J].农家参谋,2020(12):138.
- [5]张忠福.简述生态林业工程建设发展的有效途径[J].科学技术创新,2020(1):274-274.
- [6]张亚丽.生态林业工程建设及发展对策[J].现代园艺,2020(10):144.