

生态林业工程建设及发展对策探析

陈大勇

海伦市林业草原局

DOI:10.12238/eep.v3i9.1015

[摘要] 在当前时代背景下,我国对生态环境保护提出了更高的要求。但就目前情况来看,虽然我国的各行各业处于稳定发展的状态,且经济水平也有很大程度的提升,但生态环境恶化问题却愈发严重,如在城市发展建设中,生态环境不仅没有得到改善反而被进一步破坏,增加了各类生态环境灾害的发生概率。现阶段人们逐渐意识到生态环境污染问题的严重性,因此开始对生态林业工程进行建设,探索现代化林业发展赞的新形势,以此为生态环境保护奠定基础。基于此本文对生态林业工程建设及发展进行探讨,分析了当前林业生态工程建设发展的现状,针对现存问题提出了具体的发展对策。

[关键词] 生态林业工程; 建设; 发展对策

中图分类号: Q14 **文献标识码:** A

在生态林业工程中需要根据我国新时期的发展特征及发展趋势来对其建设方案进行改进及完善,从而使生态林业能够在实际中得到顺利的推行。为此应根据生态林业工程的建设原则、建设要求来对其所采用的技术、模式、制度、理念等进行全面的革新,使现代林业理念及林业技术得到良好的应用,这样可以为生态林业工程建设工作的顺利推行提供基本保障,进而有效的提高林业工程的建设及发展效益。

1 新时期生态林业工程建设工作的开展要求分析

1.1 保证生态林业工程的可持续发展

可持续发展理念是现今社会发展所遵循的基础性原则之一,其也是新时期对生态林业工程建设所提出的要求。在过去我国发展以经济为导向的特征使得森林资源过度开发的问题不断加剧,再加上未采取有效的措施对生态问题进行控制,导致森林资源存储量不断减少。而在新时期下生态文明建设的推行使生态林工程的建设受到了多方的关注,针对此种情况需要贯彻及落实可持续发展所提出的要求,使生态林业工程能够有效的对短期及长期利益进行协调,从而在生态林业工程中满足社会

发展需求的同时使其可以向着可持续发展的方向转变。

1.2 保证生态林业工程的营林效益

根据生态林业工程的建设要求来看其主要是为了保证生态环境的良好发展,但是在实际中还需注重生态林业工程的营林效益,这样才能为生态林业的稳定发展提供基础保障。为此在实际的生态林业工程建设中需要考虑如何对其生态效益、经济效益进行有效协调,使营林活动开展的过程中其效益目标达到一致性,并科学的开展生态林业工程建设的规划,以此来对营林中存有的风险因素进行规避,使生态林业工程在建设及发展的过程中其效益可以得到有效提高。

1.3 保证生态林业工程的技术配套

在进行生态林业工程建设的过程中其所涉及的环节及内容较多,并且周边环境因素也与生态林业工程之间有着密切的联系。因此在生态林业工程建设的过程中需要采取配套技术来有效的协调林区与外部环境之间的关系,这样才能有效的对地区的生态体系进行平衡。同时林区与外部环境之间形成协调关系,能保证生态林业工程的抗病虫能力和御灾能力得到提升。在林业建设之前,也要考虑到林业的种植是否会影响到这一区域内的生态平衡,若产生影响一定

要及时更正建设方式。

2 我国生态林业工程建设现存问题

2.1 生态环境持续恶化, 过度开采现象严重

我国多种经济活动以及各项基础设施建设都离不开林业资源的支持,因而林业资源消耗严重,林业生态环境持续恶化。当前,随着林业资源市场竞争不断加剧,很多企业为获取更高的经济利润,追求利益最大化,将林业产品的价格不断抬高,不顾对生态环境的影响,持续大规模开采林业资源,并且其开采方式与林业开发相关要求严重不符,在很大程度上破坏了林区其他物种,使得林木遭到大范围砍伐,进而导致林区水土流失问题加剧,林地资源岌岌可危,很有可能变为一片荒地,极大地破坏和影响了生态环境,使得林业发展受到一定阻碍。

2.2 林业市场发展滞后严重

当前,我国林业市场经济体制不完善,仍处于经济体制转型过程中,造成林业市场发展滞后严重。同时,现阶段集体林区仍然采用统购统销的模式进行林业经营,不仅会降低育林人林区管理的积极性,还难以保证育林人的经济利益。

2.3 法制观念薄弱

法律是一个国家的基础,在各行各

业以及人们生活中发挥着重要作用,能约束人们和企业的行为。林业工程建设中也有相关的法律规定,但是随着林业经济的发展进程加快,林业管理中又出现了新的问题,这就需要有关部门对于现有的法律法规进行改进,以适应时代发展的需要。现有的林业法律法规不健全使得林业管理中存在很多问题,尤其是在执法环节,容易出现执行力不强,违规违纪频出的现象,在一定程度上对我国的生态林业工程建设增加了阻碍。所以,法制观念薄弱也是林业工程建设中的一大问题,需要有关人员加以重视。

2.4 管理机制落后,市场信息滞后

过去几十年,受到高额经济利润的诱惑,人们在追求经济发展的过程中,采用粗放式的发展模式,对生态环境以及自然资源等造成了严重破坏。而生态林业工程对我国生态环境有非常好的改善作用,同时在很大程度上促进了我国环境保护建设的有效开展。尽管近些年我国加大了生态林业工程建设的力度,但在实际建设过程中,林业管理部门没有认识到市场相关信息的重要性,也没有改进林区建设相关技术,传统的管理体制难以满足新时代的发展要求,导致林业相关产品的销售模式落后,在一定程度上阻碍了生态林业工程建设的发展。

3 生态林业工程建设及发展对策

3.1 加大资金投入力度

林业发展需要足够的资金支持,因此需要地方政府加大对生态林业工程建设的资金投入力度,以资金引进先进的技术,购买符合生态建设需求的苗木,在此基础上组建专业的管理队伍优化抚育管理。政府给予的财政拨款不仅需要应用在森林管理中,且需要将其分配在工程建设的各个方面,如技术研发、技术推

广等方面,促进该项目的创新发展。除了财政拨款的费用之外,要通过多个渠道积极吸引社会资金,让更多社会机构及企业参与到生态林业建设中,加快林业的建设速度。

3.2 提高林业生产水平

林业生态工程建设的基础就是苗木生产,因此在发展过程中应不断提高林业生产水平,在此基础上做好育苗管理工作,保证植物的健康生长。同时,提高林业生产水平还可以降低苗木的养护成本及抚育成本,在提高生态效益的基础上提高经济效益。在生态林业发展中可以积极引进更多林木育苗技术,对林木育苗技术进行研究,以此培育出更多壮苗、优质苗木,在此过程中应不断更新管理理念,将优质苗木供给到不同的区域,以局部建设促整体建设,发挥生态林业工程的社会效益,完成生态林业工程建设目标。

3.3 提升造林质量

造林质量影响着生态林业建设和发展,因此在应对造林质量加大重视程度,具体可分为以下几点:(1)综合考虑各类外界因素,选择符合当前栽植条件的优良树种,进而不断提高苗木的成活率。同时,应在栽植前考察地区的地质环境,如地质环境较差应进行土壤治理,保证土壤的肥力及疏松程度,苗木应选择生长旺盛的优质苗木,以此提升造林质量。(2)苗木的栽植需要遵循因地制宜的原则,如地区以沙地为主,则夏季将极易容易出现风沙强流,严重影响林木的生长,针对此类地区需要改善沙地,选择种植灌木和针叶型植物,并在实际栽植过程中按照灌木4/10,针叶型植物6/10的比例进行混合栽植,发挥生态林业的作用。(3)在提升造林质量的过程中需要进一步完善造林管理机制,例如科学开展病虫害防治工作,并在此基础上开展林区全方

位防护,以此避免因人为因素降低工程建设质量。

3.4 落实可持续发展

生态林业建设需要坚持可持续发展理念,通过宣传工作使广大民众认识到环境保护的意义,使民众能参与到林业生态工程建设中。林业生态工程项目需要长时间开展,因此在落实可持续发展的过程中应加强生态监管,制定开长期有效的规划,以生态环境修复为目的开展工程项目建设工作,明确发展中的重点环节,发挥生态林业工程建设的实际效果。

4 结语

生态化,是当下时代人们发展的需求,体现在各个方面,需要大家共同去维系。这就需要在林业工程的建设上多加思量,注重生态化建设是必然要求,这才符合社会可持续发展的需要,这也有助于保护人们赖以生存的环境,创造和谐的氛围。但是在生态林业工程的建设过程中,不可避免的还是会有一些问题,针对这些问题,就需要有关人员进行分析和处理,加强对于生态化建设的认识,将生态化要求放在首位,努力改进不足之处,共同致力于打造一个和谐的舒适环境,为人们以后的发展做出贡献,同时这也有利于我国的经济建设的可持续发展。

[参考文献]

- [1]张坤.生态林业工程建设发展的有效途径[J].科学技术创新,2017,(015):280.
- [2]马建国,马艳红.生态林业工程建设存在的问题及对策[J].现代农业研究,2017,(005):41.
- [3]张忠福.简述生态林业工程建设发展的有效途径[J].黑龙江科技信息,2014,(001):274.