

新形势下林业生态工程建设思考研究

山东省新泰市国有莲花山林场 马洪涛

摘要: 伴随经济水平的不断提高, 工业建设规模的逐步扩大, 在一定程度上使我国生态环境遭到破坏。这样就对林业生态工程提出了更高的要求, 国家也越来越重视这项工作的实施。基于新形势的背景下, 本文针对林业生态工程建设进行分析和研究, 结合其中存在的不足和问题, 提出了合理有效地对策, 以期对林业生态工程建设提供发展方向。

关键词: 新形势; 林业生态工程建设; 思考研究

当前, 如果要改善和优化生态环境, 现阶段需要有关部门和人员对林业生态工程建设工作予以重视, 运用科学合理的手段方法, 避免环境恶化, 从而实现社会的健康发展。

一、新形势下林业生态工程建设的作用

林业生态工程建设是一项循序渐进的工作, 并不是一朝一夕就能够完成的, 建设质量的好坏严重影响生态环境保护的效果, 所以, 只有提高林业工程的质量, 才能发挥这项工作的实际价值, 从而对环境起到改善作用, 同时能够潜移默化的提高人们的生活质量, 使经济水平有所提高, 基于此, 充分展示出了林业工程建设至关重要的作用。在一定条件下, 能够充分发挥森林树木的生态效用, 比如植树造林、防风固沙等, 因此, 当前, 林业生态的建设越来越受到社会的欢迎。

二、林业生态工程建设中出现的問題

(一) 林业生态工程规划不完善

如果要实现林业生态工程的合理建设, 那么就需要合理利用森林资源, 做到资源的合理配置, 并且贯彻落实可持续发展理念, 实现经济效益和林业生态保护共同发展。

现阶段我国林业生态工程建设工作会面临很多问题, 使这项工作的有序进行受到一定阻碍。我国林业生态工程范围较广, 分布在各个地区, 然而这项工作实际上涵盖的内容较广, 包含处理好水土流失问题; 对生态平衡的保护以及林业

产品的开发等, 因此, 这项工作具有一定的复杂性。并且在林业生态工程规划中, 因为有关部门缺乏对具体情况的掌握, 以及不能对这几方面因素进行合理整合, 造成工程的规划方案不完善, 那样也会影响林业生态工程的规划建设。

(二) 林业生态工程建设管理不善

大部分林业资源分布在较远地区以及深山, 和其他工程项目相较, 这项工程容易受到外界因素的影响, 比如地势条件和气候温度等, 并且因为其位置较偏远, 会导致基础设施不健全, 条件较差, 由于施工条件较差会使项目工程的开展受到很多阻碍, 会提高这项工作的难度, 甚至还会延缓工期, 导致工程建设的成本增加。

三、林业生态工程建设的改善策略

(一) 加大资金投入力度

林业生态工程建设的周期比较长, 在工作开展过程中需要长期坚持, 并且需要不断培育和拓展, 才能对生态林业建设加以改善。国家贯彻落实可持续发展理念, 能够为推动林业建设的发展奠定良好的基础。在生态文明建设中, 在注重生态保护的同时, 实现林业经济效益最大化, 制定林业工程建设规划方案, 基于此, 需要政府加大对基础设施和资金的投入, 并且对相关技术进行研究。与此同时, 为了确保这项工作的有序进行, 还要运用信息化手段, 对有关人员进行培训教育, 进一步推动林业生态工程建设工作的有序进行。

(二) 加强林业生态工程建设项目的管理

在实际工作开展中, 有关部门需要关注林业生态工程建设现场的具体情况, 运用科学合理地手段加强对项目施工的管理, 严格划分有关部门和人员的职责, 做到权责分明, 结合工程建设的具体状况, 明确每个工程的负责人, 可以让这些负责人对建设规划方案和工程的开展以及成本控制加以合理管理。与此同时, 管

理者还需要对施工团队进行合理把控, 选择一些具有一定规模和信誉良好的企业进行工程建设, 在一定程度上可以保证施工的效率。在工程实施中, 有关部门需要对绿化技术进行指导, 确保种植的质量。除此之外, 还要对资源进行合理调配, 从而提高工程建设经济效益。

(三) 树立正确观念

在林业生态工程建设中, 需要对环境保护、合理配置资源予以注重, 以及对林业技术加强宣传和学习, 使保护生态环境的观念深入人心。一方面, 在工作开展过程中, 需要使人们充分投入到环境保护过程中, 进一步推动林业环境的健康发展。另一方面, 要对有关法律法规进行完善, 以法律制度作为切入点, 维护生态环境的平衡。与此同时, 还需要对相关工作进行合理地监管, 对林业工程审批进行管理, 从而能够提高林业经济水平。

(四) 确保施工操作符合规范

在新形势的背景下, 林业生态工程建设需要坚持规范化和统一化的原则, 在规定要求下, 运用标准性和系统性的管理体制, 降低植树造林的死亡率。在管理体制制定的过程中, 需要根据具体情况制定出周详的以及标准化的规定, 从而充分发挥出造林的价值和作用。并且, 根据具体施工要求, 实现林业生产工程的严格管理, 使施工人员可以规范操作, 保证其标准性, 严禁出现违规操作的现象, 一旦出现给予严惩。与此同时, 有关人员需要严格落实林业生态工程的验收工作, 如果发生质量不达标的项目, 需要进行返工, 从而确保施工的质量。

(五) 重视林业先进技术的引进

在工作开展中, 管理者需要引进先进林业技术, 基于保护生态环境理念下, 确保施工的质量和效率。现阶段, 伴随社会经济发展的加快, 林业生态工程建设中的基础设施和技术得到了一定的优化和完善。与此同时, 积极引进育苗、品种改良等技术, 从而能够在一定程度上维持林业环境的稳定。

除此之外, 需要保证经济效益和环境保护的共同发展。在环境保护的基础上, 实现项目工程利益最大化, 在一定程度上降低施工的成本。

四、结束语

总的来说, 在林业生态工程建设工作中, 需要贯彻落实可持续发展的目标的同时, 实现经济利益最大化, 并且加大这项工作的资金、基础设施的投入, 实现对林业生态工程建设的合理管理, 从而促进林业的高质量发展。

参考文献:

- [1] 李宗彩, 田宝. 加强林业生态工程建设及其发展的[J]. 农业与技术, 2020, 40(4): 90-91.
- [2] 李玉珍, 张承惠, 崔吉业, 等. 现代生态林业工程建设过程中的问题及解决措施[J]. 农村经济与科技, 2020, 31(6): 50-51. 有效策略研究.
- [3] 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.
- [4] 曾庆赞, 费细利. 林业生态工程及其信息化管理技术研究[J]. 农家科技(下旬刊), 2020(1): 175.