

生态林业工程建设及发展对策思考

姬俊德

东明县刘楼镇人民政府

DOI:10.12238/jpm.v3i11.5408

[摘要] 改革开放以来,我国社会经济的发展速率不断提高,社会经济发展水平也在节节攀升,在此背景下社会中人民群众的生活质量也在不断进步,因此人们在满足温饱所需以后,开始将目光放在生态环保工程中。由此,生态林业工程也就成为了现阶段社会中的热点话题。科学高效的生态林业工程进行,可以有效优化人们的生活环境,对于推动可持续发展也具备积极作用。因此,应该高度重视生态林业工程,认识到生态林业工程建设的重要作用与意义,并秉持建设原则,探索建设措施,提高生态林业工程建设成效,实现我国绿化水平不断进步,基于此,下文将会对生态林业建设措施展开分析,希望可以为相应人员提供建议。

[关键词] 生态林业工程; 建设与发展; 分析

Thoughts on Ecological Forestry Engineering Construction and Development Countermeasures

Ji Junde

Dongming County Liulou Town People's Government

[Abstract] Since the reform and opening up, the development rate of China's social economy has been constantly improving, the level of social and economic development is also rising, under this background, the quality of life of the people in the society is also constantly improving, so people in order to meet the needs of food and clothing, began to focus on the ecological environmental protection projects. Therefore, ecological forestry engineering has become a hot topic in the present society. Scientific and efficient ecological forestry projects can effectively optimize people's living environment, and they can also play a positive role in promoting sustainable development. Therefore, should attach great importance to ecological forestry engineering, realize the important role and significance of ecological forestry engineering construction, and uphold the principle of construction, explore the construction measures, improve the ecological forestry engineering construction results, realize the greening level progress in China, based on this, below will analyze the ecological forestry construction measures, hope can provide advice for the corresponding personnel.

[Key words] ecological forestry engineering; construction and development; analysis

引言

生态林业工程开展进行的最主要目标,就是为了优化自然环境,推动生态与经济的双双进步。但是在实际林业工程的开展进程中,其会受到较多方面的影响,如政策、人员等,如若没有对这些因素科学处理,必然会使得林业工程的进行受到限制与干扰,因此,必须提高对生态林业工程建设的关注与重视程度,科学优化与解决干扰因素,降低外部环境对于林业生态工程造成的干扰,切实达成生态环保的目标。笔者也将会对生态林业工程建设措施与建设原则展开分析,希望可以为林业工

程领域做出贡献。

1、生态林业工程建设意义

生态林业工程的内在与本质,就是在严格秉持与遵守生态经济学理论以及生态规律的前提下,经由对生态自然资源的科学使用,从而为社会经济系统以及人民群众的生活质量提高提供丰富多样的林业资源。一般状况下,生态林业属于一种较多目标、较多层次、较多功能的生态系统,其包含各个地区在自身实际发展状况以及资源优势的前提下创设出的林业产业系统^[1]。

2、生态林业建设功能

现阶段,生态林业所具备的价值与功能主要具有三个方面内容:一是生态林工程的建设,在预防与处理水土流失问题、大气环境污染问题等方面具有无法比拟与不可忽略的关键作用,还可以切实减少山体滑坡、泥石流等自然灾害问题出现的几率,从而为人民群众的实际生活质量提高,提供充分保证与安全保障。二是生态林工程的建设,可以在根源上优化与革新我国社会经济体系的运营方式,从而在高效助推我国社会经济发展水平的同时,科学优化与整改我国现阶段生态环境情况。三是在当前阶段,生态林工程的进行,在维系生态平衡这一方面具有十分可观的价值效用,也可以高效解决与优化社会经济发展以及自然环境之间出现的矛盾,从而为我国人与自然和谐共处目标的达成奠定基础。

3、建设原则

3.1 可持续发展

在生态林建设工作的开展进程之中,可持续发展属于基础性与根本性原则,在我国社会经济持续进步的背景下,前期粗放型的林业开发工作,导致林业资源受到了十分严重的损坏与影响,因此在林业建设工作的进行中,必须秉持可持续发展理念,高效优化与革新林业生态环境,通过这样一种方式,在保障生态林工程以及社会经济发展速率相适配的同时,将生态林业工程的价值效用更加充分全面地发挥出来。

3.2 效益性原则

所谓效益性原则,在本质含义上来看,所指代的就是生态林业工程在建设的进程之中所出现的生态效益以及经济效益二者相互统一,一般状况下,在落实效益性原则理念时,相应部门应该保障生态林业工程在开展过程中每一个方面的经济效益相一致,同时在落实生态效益的前提下,探求寻找生态林业工程的经济效益,以此为林业工程的有序顺利发展目标达成打下坚实牢固的基础^[2]。

3.3 技术配套原则

当前时期,应该将林业生态系统,作为建设工作进行的重点与核心,同时在严格秉持与遵循技术配套的理念原则上,对生态林业工程开展的实际状况展开全方位有效探索,以此在科学整合当地地区现阶段具有资源的同时,为生态体系的完备性提供保证。

4、生态林业工程建设措施

4.1 完善法律规范

完备健全的法律规范,是确保林业建设工作高质量进行的基础与前提,要想实现法律规范的完善高效,就应该做到以下几个方面:首先,各个级别政府应该做好对国家相应法律的分析与解读,并结合当地地区实际状况,对现阶段具有的法律规范与法律条文细节展开补充,使得其可以更加高效地符合当地林业工程开展需要。其次,在林业工程建设进程中,各个地区政府应该将工程建设成效纳入到业绩考核系统之中,并对于在工程建设中出现失误亦或是严重限制与干扰林业建设质量的

工作人员展开惩处,对工作积极、梯度端正的人员给予奖赏,全方位激发部门工作者的参与动力与热情,为林业工程的顺利有序进行奠定基础。最后,在提高林业工程建设高效性的进程中,相应部门还应该对各级建设单位设定合理高效的管控体系,从而在提高其工作规范程度的基础上,更进一步提高林业工程质量^[3]。

4.2 强化政策引导与落实

林业工程建设必将会关系到一部分区域环境或者个人利益,如若无法有效解决好这一类型问题,将会严重限制与影响林业工程建设成效,如退耕还林等工程,必将会对当地地区以及个人的利益造成直接影响。因此,在林业工程中,相应部门首先应该做好各方利益的协调,以此保障地区相应部门以及个人加入到林业工程建设工作中的热情与动力。可以在以下两个方面着眼:首先,依据当地地区实际状况,设定合理高效的工程优惠政策,如各个等级政府部门的资金投放应该向林业工程倾斜,并经由落实税收减免这一政策,提高地区政府以及各个企业加入到林业工程建设工作的热情。其次,应该积极延展与开拓林业工程建设所需要资金费用的筹款途径,可以通过股份合作等形式,为林业工程的进行打下基础。生态效益补偿体系的创设,在应对林业环境持续恶化这一问题之中也具有无法忽视的价值效用,相应部门应该提高对生态补偿体系创设工作的关注程度,并做到以下四个方面:(1)在可持续发展的思想认知基础上,进行生态环保、资源保护等制度体系的打造与创设。

(2)在林业工程建设中,应该在当地产业运营情况的前提下,进行生态恢复以及生态经济补偿体系的构建,并借助这一类型制度规范的使用,提高地区林业工程建设质量。(3)在设定激励体系时,应该持续强化林业工程建设方面的资金投放,并由生态补偿体系的科学应用,为激励体系的创设打下基础。(4)持续提升林业资源保护以及运营管控工作的进行强度,在高效推进林业工程建设工作实效性的同时,为我国林业工程可持续发展目标的落实提供保证^[4]。

4.3 提升对生态林业工程建设意义的掌握

在提高林区产量、达成林业资源持续发展利用目标方面,通常会经由林地培育以及技术管控等措施,调节优化各种类型树木之间的距离与配置科学性,在确保树木健康成长的基础上,为其产量的增加提供有效保证。但是,因为一部分地区林业管理部门没有合理科学认识到林区建设的价值效用,而只是将林区建设作为提高经济收益的措施,导致林区建设价值意义无法全方位发挥出来。对于这一类型的不合理认知,相应部门应该经由强化宣传等措施,帮助林区管理者意识到现代林业工程建设的真正意义,合理明确以往的林业工程与生态林业工程之间的不同,在打消不正确思想认知的同时,为生态林业工程建设以及工程成效提高提供保证。

4.4 对生态林业工程的设计应该依据实际状况

我国疆域辽阔,因为地区环境的不同,环境差别显著,有一部分地区的林业工程发展设计方案,在实际开展的进程中获

取了优良成效,但是在其他环境中开展进行却适得其反。为了解决这一情况,在工程正式进行前期阶段,可以聘用与邀请对当地地区十分了解的专业人员加入到其中,以此达成设计方案可以高效有序实施,确保生态林业工程持续发展。

4.5 普及生态思想

首先,应该强化对基层工作人员的思想认知指引与理念规划,定时进行思想培训与学习活动,持续提升相应工作者的工作能力;其次,应该倡导生态建设,持续完备相应举措与体系,构建严密细致的惩处制度,经由法律来规范人们的生态建设行为^[5]。

4.6 提升农民文化素养

在生态林建设工作中,林农的价值效用十分显著,只有提升农民的文化储备程度,让林农认识到先进技术的价值效用,才可以更进一步推动生态林建设,降低技术推广进程中出现的问题与缺陷,实现技术推广成效。各个等级政府也应该做好资金费用的补贴,同时还应该在技术学习与培训、成果交互等方面强化支撑力度,让更加之多的林农具有学习与提升自己的机会,把控更加先进的生产技术。除此以外,相应部门还可以构建信息化服务空间,为林农提供技术支撑,让农民借助科技手段掌握新技术,强化对新技术的落实与使用,全方位推进文化水平。例如,在我国的东北地区生态林建设时,林农不具备生产管理方面的技术知识掌握,对于这一情况相应部门就可以构建技术团队,提高技术团队以及林农之间的互通交流,强化对农民指导,全方位提升农民文化水平,让林农认识到科技的作用,从而大胆在生产活动中尝试应用新技术。

4.7 培养专业人才

现阶段,生态林工程的整体规划水平较差,要想解决这一问题,相应部门应该在以下三个方面着眼:首先,应该提升林业科技创新水平,提高对人才的培育,完备科技革新体系,为林业发展培育充足人才,让相应的专家在生态林体系下全方位发挥出专业优势。其次,应该进行生态林工程专业人才的培育,以此推动其可以最快速度适应全新的工作环境,并提高发展效益。最后,应该优化生态林工程的建设体系,提升效益,为完备我国生态林工程建设工作有效保障。

4.8 强化技术投入

在生态林工程开展进程中,必须强化技术投入,积极大力推广全新品种、全新技术,以此优化与革新生态环境与经济效益。应该科学引进外来树种,大范围推广当地地区的优质树种;生态林技术的构建应该对于其他类别的林业技术相融合,以此推进特色经济林的发展。还应该强化对森林火灾预防、毁林等违反法律规范行为的管控。除此以外,我国每一年平均受到虫害侵袭的林业面积已经高达九万公顷,占据了全国面积的百分之八,也造成了大量的资金费用损失。在绿色生态理念的持续推进下,应该强化对病害的预防整治,强化对森林病害的监察测验,强化对农业生产资金费用与全新技术的引进。

5、结束语

综上所述,生态林业建设工作的进行,与人民群众的实际生活和社会经济水平发展速率具有紧密关联,在我国社会经济持续进步的背景下,生态林业工程建设的进行也越发关键,生态林工程直接关联着自然环境以及人民群众实际生活,最近几年以来水土流失情况越发严峻、土壤的沙化也直接危及着人们的正常生活,因此必须强化对于生态林业工程的建设,保护自然环境,保护生态环境,完备相应法律规范,科学提升资金费用的投放,培育专业人才,保障生态林工程有序高效进行。

[参考文献]

- [1]崔宁洁,陈小红,刘洋,张健,杨万勤.不同林龄马尾松人工林林下灌木和草本多样性[J].生态学报,2014,34(15):4313-4323.
- [2]刘洋,张健,陈亚梅,陈磊,刘强.氮磷添加对巨桉幼苗生物量分配和 C:N:P 化学计量特征的影响[J].植物生态学报,2013,37(10):933-941.
- [3]陆元昌,雷相东,包源.从法正林转向近自然林:德国多功能森林经营在国家、区域和经营单位层面的实践[J].世界林业研究,2010,23(01):1-11.
- [4]郎奎建,李长胜,殷有,郎璞玫,王维芳,刘鹏,刘刚.林业生态工程 10 种森林生态效益计量理论和方法[J].东北林业大学学报,2000(01):1-7.
- [5]雷孝章,王金锡,彭沛好,陈国先,唐云锦.中国生态林业工程效益评价指标体系[J].自然资源学报,1999(02):80-87.