

林业生态工程安全管理探讨

姬俊德

东明县刘楼镇人民政府

DOI:10.12238/jpm.v3i10.5347

[摘要] 在我国整体的经济发展结构中,林业工程所占的比重是有目共睹的,但是在国家地发展建设中,大量的林业资源配额被各行业所占用,这对林业生态工程管理来说,无疑是一个巨大的挑战,并且也给我国林业的可持续发展造成了重重阻碍。在此背景下,林业生态保护就成了我国当前管理工作的一项重要内容,同时相关部门也出台了相应的管理政策,来支持此项工作的高效开展,在林业生态保护政策实施的过程中,最应高度关注的一项内容就是林业生态工程安全管理的建设。基于此,本文也将重点围绕当前我国林业生态安全管理中存在的问题进行详细分析,并针对这些问题提出一些相对可行的建设性建议,旨在能够为我国林业生态工程安全管理工作的开展保驾护航。

[关键词] 林业生态工程;安全管理;探讨与研究

Discussion on the Safety Management of Forestry Ecological Engineering

Ji Junde

Dongming County Liulou Town People's Government

[Abstract] in the overall economic development structure, the proportion of forestry engineering is obvious, but in the national development and construction, a large number of forestry resources quota is occupied by various industries, for the forestry ecological engineering management, is undoubtedly a huge challenge, and also caused many obstacles to the sustainable development of forestry in our country. In this context, forestry ecological protection has become an important content of the current management work in our country, at the same time, the relevant departments also issued the corresponding management policies, to support the work efficiently, in the process of forestry ecological protection policy implementation, should be most concerned about a content is the construction of forestry ecological engineering safety management. Based on this, this paper will also focus on the problems existing in the current forestry ecological safety management in China, and put forward some relatively feasible and constructive suggestions for these problems, aiming to escort the safety management of forestry ecological engineering in China.

[Key words] forestry ecological engineering; safety management; discussion and research

引言

近年来,我国经济发展迅速,但同时也给我国的生态环境带来的极大的压力,污染状况愈加严重,这不仅违背了我国可持续发展的战略要求,同时也使得生态环保工作的开展越来越艰难。在我国生态环境保护工作的不断推进中,对林业生态的保护是其中最为重要的组成部分,而且我国也针对不同区域、不同种类的林业发展情况,制定出了能够预知相匹配的林业工程安全管理细则,而且在几年来也取得了极为惊人的成效,为我国环境保护工作做出了巨大的贡献。但与此同时,有明显的优势,必然也会存在一些不足之处,而暴露出的这些问题,恰恰是林业生态安全管理建设受阻的主要因素,所以,相关部门

一定要从现实角度出发,对林业工程安全管理的具体措施进行深入研讨,确保安全管理工作的顺利开展。

1、林业生态工程安全管理中存在的问题

1.1 思想意识守旧,人为破坏严重

当今社会,在经济迅速发展的背景下,也给我国的生态环境造成了极为严重的破坏,而林业生态工程的建设则是能够改善环境破坏问题的最有效措施,也是一项能够造福子孙后代的一项惠民工程,由于生态环境处于一种持续的破坏状态中,所以对其进行修复也将经历一个极为漫长及艰苦的过程。然而,从当前的实际建设情况来看,大部分各级地方的林业管理部门中的相关管理人员仍然存在思想是停滞不前的现象,也并没有

从真正意义上认识到林业生态工程建设对改善生态环境的重要性,而且对于相关法律法规的执行力不足,导致建设工作没能取得更加良好的成效,使得工作的进度也非常缓慢,最终造成林业生态工程建设并没有真正形成一个完善、科学、管理制度严明、思想意识超前的新型建设格局,进而林业生态工程建设成为一种形式化的工程,其自身的生态环境保护价值也没能得到最大限度地发挥^[1]。

虽然近年来,我国一直在强调要加大对毁林、破坏森林等众多违法行为的惩处力度,然而,仍有一部分人员无视法律法规,依然我行我素对我国的林木资源进行肆意地砍伐和破坏,使得大量稀有的林业树种正面临着灭绝的威胁。除此之外,在社会经济迅猛发展的催化下,我国的城市化建设也正以崭新的姿态呈现在人们的视野当中,由于可利用的土地资源日益减少,使得城市建筑规模的扩建,不得不大肆毁坏林业用地,大面积占用农业耕地,使得我国本就不断较少的林业资源在原有的基础上,更是受到了严重的损毁,林业资源的总体面积也呈现出了明显的下降趋势,这种状况日趋严重,如果不能得到及时的处理,必然会阻碍林业生态工程安全管理工作的有效推进。

1.2 建设资金不足,建设进度缓慢

近年来,国家越发注重起林业生态工程的安全管理问题,最主要的原因就是为了能够是我国的生态环境不再继续恶化,并对已经被破坏的生态资源进行修复,同时更要起到一定的涵养水源、防治水土流失的作用,特别是我国的一些比较偏远的山区中,通过林业生态工程建设则可以从根本上对当地生活的居民的用水情况进行缓解。然而,这些生态环境相对比较脆弱、复杂的区域中,由于其经济形势也存在一定的落后性,因此,当地政府部门能够用于林业生态工程安全建设的资金也同样是非常有限的,这必然会导致一些处于偏远山区的林业种植以及公益林天然林保护工作缺乏一定的资金支持,使得保护工作的开展难度增加,与一些经济发展较好的地区相比较,投入资金标准的降低,使得林业资源的发展受到重重阻碍,与实际的发展需求之间也相差甚远,最终导致林业生态工程的实际作用和意义无法真正体现出来^[2]。

1.3 缺少统一管理经验,生态保护功能丧失

近年来,经济和科技都处在良好的发展态势中,所以在林木的种植方面也在不断采用先进的技术手段,但是,仍存在一些相对落后的地区,相关的技术人员在进行生态林木种植时,往往都是按照以往的种植经验开展种植工作的,而且在整个种植过程中,缺乏完善的组织规划流程,同时也缺乏相应的工作制度加以扶持,对于所种植区域的地形、土壤环境、气候条件、酸碱度、浇灌水源等相关内容没有做好明确的调查和研究,甚至还存在盲目种植的现象,对于林木的生长习性、密度要求、植被间配置等问题都没有做好详细的研究和分析,使得一些林木树种在不适合的生存条件下,很难发挥出自身对生态环境的保护功能,导致原本的生态林种植只发挥出了经济林的作用,

这不仅会对资源造成极大的浪费,而且还会给当地政府以及国家林业部门造成极为严重的经济损失。

1.4 对林业生态工程的监管不到位

目前,从我国林业生态工程的实际建设情况来看,所显现出来的一个比较突出的问题就是在其管理过程中出现了严重的监管不到位现象,甚至很多经济相对落后的地区在开展林业生态工程安全管理的过程中,忽视了对于先进技术和经验的运用,管理建设模式相对落后。如果这些地区长期处在这样一种落后的管理建设模式下,那么必然会面临资金投入短缺、技术标准低下、管理效果较差等问题的出现,这对于林业生态工程管理建设工作的开展无疑是一种挑战,而且人员的管理意识也会逐渐变得松懈^[3]。这些问题的存在如果不能得到有效的解决,林业生态工程建设的整体质量也必然会受到威胁,并且会给我国家生态保护和环境保护工作的推进造成极大的阻碍。

2、林业生态工程建设的发展对策

2.1 加大林业生态工程宣传力度,树立环保意识

在经济的推动下,人们的生活水平也发生了一定的改变,关注的焦点也开始由原来的物质生活转移到了居住人文环境的层面上,然而,到目前为止,我国的生态环境污染问题却也经常会在各个媒体平台中被曝光,使得生态环境的保护问题备受关注,在这种情况下,就更加凸显出了林业生态工程建设的真正作用和价值,其不但能够对自然生态环境形成一种保护屏障,而且,也能够有效促进社会的和谐发展。对此,相关林业部门也应做好这方面的宣传工作,并积极借助当前的新媒体技术等相关媒介结合互联网技术、移动客户端等重要途径实现对林业生态工程建设工作的全面宣传。作为林业部门的管理人员也应积极开展基层走访工作,并进行一些公益讲座、视频宣传等活动,让广大人民群众都能够提升保护意识,同时能够充分意识到保护环境的重要性,并能够大力支持和认可相关环境保护工作开展。相关林业管理人员也应紧跟社会发展趋势,转变固有的思想理念,与时俱进,明确自身的责任和义务,深刻认识到经济发展与环境保护之间的关系,从根本上提升林业生态工程地的建设质量,为我国的经济发展提供支持。

2.2 加大对于林业生态工程安全管理建设的资金投入

目前,在我国林业生态工程安全管理建设的工作中,所面临的最大的阻碍就是建设资金的不足,而这也正是导致我国林业工程管理建设速度缓慢的最直接原因,资金投入的不足,使得我国很多地区在林业生态工程的建设上,与实际建设标准之间也出现了很大的差距,使得林业生态工程安全管理工作的推进举步维艰、质量低下。为了能够切实改善这一普遍存在的问题,相关林业部门应不断寻求更多的资金获取方式,加强对政府专项资金的利用效率,重点关注对公益林建设资金的投入,同时,还应借助一些当地民众以及优秀企业的力量,使其都能够主动投入到林业工程的建设工作中,进而为我国林业生态工作安全管理工作的奉献更多的力量,提供更能够充足的资金支持,以此提升我国林业生态工程的建设效率^[4]。此外,针对一

些地方公益林的建设,当地政府部门应起好带头作用,制定相应的扶持政策以及资金扶持标准,以规划建设的公益林总面积为依据,足额发放补偿资金。

2.3 加快进行我国林业分类管理

在林业生态工程安全管理工作的开展中,要想既能保证质量,又能提高效率,同时又能将林业工程的生态保护效果充分发挥出来,我国相关的林业生态管理部门的首要任务就是要重视起对林业的分类管理,也就是说,要针对不同的林业类型,采取更加科学且能够与之相适应的管理策略。在我国,最为常见的林业类型主要分为两种,一种是商品林,另一种则是公益林,而后者在发现的过程中,所面临的最大问题就是缺乏资金的支持。对此,相关林业生态管理部门应重视起公益林建设的重要性,并将其作为生态工程建设中的一项重点内容。在实际开展公益林建设工作的过程中,首先需要在此项目中投入更多的资金,作为工程建设的基础,同时在进行公益林采伐的过程中,一定要遵循抚育性理念,避免出现采伐过度的,而且在这种理念的约束下,林业生态工程建设人员的积极性和自发性也会被激发出来,使得我国公益林建设能够向着一个刚好的方向发展。

2.4 引入市场机制,加强林业管理

要想使林业生态工程安全管理的效果能够发挥到最佳,那么市场机制的引入以及管理的强化至关重要。而实现这一目标,首先需要做的就是对当前林业培植的规模进行整体上的扩大,同时,还要结合区域内的气候条件,环境因素等,选择最为适合的培植树种,使其能够更好地适应区域的生长环境^[5]。此外,在进行林业生态工程安全管理工作的实践中,要对区域内的实际情况进行合理分析,并以此为依据进行科学的规划和布局,确保林业生态工程安全管理的优势能够得以全面发挥。通过执行上述管理要求,不仅能够提前林业生态工程安全管理的实际效果。而且还能有效提前林业工程的生态效益和经济效

益。

2.5 注重对林业生态防护工程的建设

在我国整体林业生态工程安全管理建设的过程中应当重视对林业生态防护工程的建设,而这部分的建设内容主要包括林业防火工程、林木病虫害防治工程等,通过对各类防护工程的全面建设,不仅能够实现对我国林业生态工程安全管理的有效保护,而且还能顺应我国一直倡导的可持续发展战略,使林业生态工程安全管理能够真正意义上为环境保护工作做出贡献。

3、结束语

综上所述,做好林业生态工程的建设,是促进我国生态环境保护工作顺利开展的一项重要保障,也是实现我国生态环境可持续发展的重要途径。在我国农业生态工程的实际建设过程中,工作人员必须要充分结合项目的具体情况,完成相应的设计规划工作,并结合社会发展需求,适当增加建设资金的投入,对建设的制度和流程进行规范化管理,提升整个建设过程中的监督和管理力度等等,实现我国林业生态环境建设的可持续发展。

[参考文献]

- [1]徐龙,杨梦雅,中国林业生态工程投资管理体制研究与探讨[D].北京林业大学,2010.(08):45-47.
- [2]吴彩萍,王岁聪.林业生态工程信息管理技术探讨[J].陕西林业科技,2015,04:78-81.
- [3]宋阳光,邱雪.探讨林业生态工程安全管理对策[J].新农村建设(黑龙江),2018(21):153.1674-8409.2018.21.134.
- [4]王学用,邱玉莲,可持续发展视角下我国林业生态工程建设研究[J].河南农业,2019(8):42+46.
- [5]孙鑫鑫,蒋芳芳,浅谈实施林业生态工程建设推进林业可持续发展[J].农家科技(下旬刊),2019(8):179.