

林权改革背景下林业生态建设的路径探索

吴德涛 段而军

重庆隆湖工程设计咨询有限公司

DOI:10.12238/as.v4i3.2061

[摘要] 为了稳步的推进林权配套改革,在全民动员、同心播绿和寻求突破、破解难题等多个方面采取实际的行动,主张林业生态建设的新模式和新路子加以确定,为林业生态建设奠定更为坚实的基础。本文重点概述林权改革背景下林业生态建设的路径,以期参考。

[关键词] 林权改革; 林业发展; 生态建设; 路径

中图分类号: S7 文献标识码: A

Explore the path of forestry ecological construction under the background of forest right reform

Detao Wu Erjun Duan

Chongqing Longhu Engineering Design Consulting Co., Ltd

[Abstract] In order to steadily promote the supporting reform of forest rights, practical actions were taken in many aspects such as mobilizing the whole people, sowing green with one heart, seeking breakthroughs and solving difficult problems, etc., and new modes and new ways of forestry ecological construction were advocated to be determined, which laid a more solid foundation for forestry ecological construction. This paper focuses on the path of forestry ecological construction under the background of forest right reform to reference.

[Key words] forest right reform; forestry development; ecological construction; path

林业的发展关系到国计民生,对于维护生态平衡以及提升生态承载力等多个方面具有重要影响,且能够保障社会经济的稳步发展,改善人们的生产及生活状态^[1]。在林业自身的角度上分析,林权改革让“砍伐树木”转变为“利用森林环境”,在农业经济层面上分析,促使“耕地为主”转变为“耕地林地并重”,在区域经济上分析,实现了“传统发展”到“绿色发展”的转变。绿色环保以及可持续发展的林业产业明显壮大,对于农民增收具有十分深刻的影响,可以让区域经济水平上升至新的高度^[2]。深化改革,让林业生态建设拥有崭新思路,破解多元化难题,创设新的局面,动员各主体的参与,构建起理想化的服务格局。

1 倡导全民共同参与,同心播绿

在二十世纪的七八十年代,很多地区存在着干旱贫瘠的状况,面对这样的局面,如果未能做出积极的改变,后果将

不堪设想。迎着改革开放的春风,西部大开发战略的推动下,多个地区积极的抓住历史机遇,在退耕还林、天然林资源保护工程的带动下,促使着林业生态建设迈上新台阶,实现了跨越式的发展。在具体的实践中,很多的项目备受瞩目,成为了万众瞩目的焦点,如“福州林”和“金华林”等,都是近些年标志性的工程,对于其他生态环境的改善与优化起到了积极的影响^[3]。在新的时代背景下,应该高度重视全民参与的重要性,真正的推动“同心播绿”的活动进程,倡导群众们高度认可林业生态建设的意义,采取实际的行动,让林业的发展趋向稳定与可靠。

2 寻找具体的突破点,解决难题

在一些相对特殊的区域,为了让造林的成活率明显提升,保证造一片就活一片,实现“当年造林,当年见效”的基本目标,应该坚持着“大苗、大肥、大水、

大坑”的标准,优化监督监管机制,促使着山沟地带也可拥有茂盛的森林。造林时间上,应该将原来的春季造林改为四季造林,实现大面积的种植,同时重视雨季造林的优势,展示出抢墒造林的效果,使得造林的基本成活率和保存率明显的提升,塑造出干旱地区的生态建设奇观。造林资金筹集方面,应该积极的关注多渠道的筹措,借助国家生态建设重点项目的影响力,将项目资金加以整合,妥善的协调不同部门间的关系,制定出合理的管理办法,促使着资金及时且足额。通过合理的借鉴小流域综合治理和生态搬迁等相对可靠地治理方案,依照见地插绿的具体标准,实现高密度、多品种的有效绿化和美化^[4]。

3 实现合理科技支撑,科学治理

科学技术的有效支撑,确保治理更加到位,也让林业的生态建设符合预期,达到理想化的要求和标准。科学技术能

够发挥出积极的支持效果,应该重视新时代背景下多种元素的显现,将其和林业生态建设完美结合,保证实际的作用凸显出来。在积极地重视自然规律的基础上,采取适当的方式科学造林,运用相对适宜的方,根据适地适树的基本原则,在政策和资金管理不同的方面按照相应的规律办事,保证基本的效率和实际成果。注重先进且丰富的造林技术及管理经验,合理的引入科学化的设施设备,让相关工作的开展更具针对性,实现有效的林业规划,在整地技术和丰产坑栽培技术实际运用的过程中,保证林业生态建设更加稳固,多树种混交造林的目标圆满完成,优化工程管理的方案,让造林的基本质量和效益水平明显提高。

4 践行严格管理方案,创新机制

积极的培育生态绿化苗木,根据区域的实际情况加以选择,保证更好的推进“林苗一体化”的进程,促使着林权改革背景之下林业生态建设成果得以巩固。大力发展适生常用造林绿化苗木,妥善的解决好相应的物质基础,创造出理想的条件。工程建设阶段,应该重视招投标制和质量监理制的构建意义,实行跟班作业模式,按照《甘肃省造林技术规程》中的相关标准和要求,完成有效的验收,强化督查的力度,实现有效的跟踪问责。合理引入竞争机制,优化相应的承包制度,完善奖惩办法和激励方案等,促使着相关工作人员自觉规范自身行为,凭借着可靠且合理的验收标准和办法,改正自身不足之处,紧抓“关键环节”,促使着区域生态建设迈上新的台阶。

5 构建起可靠体系,开展服务

首先,应该根据林权改革的背景进行详细的分析,做好林业生态建设的具体规划,建立起对应的服务中心,在优化服务方面做足工作^[5]。应该依照区域的特定情况,创设林业综合服务中心,稳步的推进资源评估和林权流转、法律政策咨询等活动,使得综合管理服务拥有相

对有利的条件,保证让农民群众享受到优质、高效的服务。

其次,应该重视林业产业的培育,基地带动方面应该下足功夫,需要借助于相关的产业,稳步促进林农增收,确保林业实现可持续发展的目标。还需大力的发展多元化养殖业和生态旅游项目等,比如以林下放养鸡为主的养殖业等,都是富有影响力的代表性产业,可以积极的带动林业生态建设的整体进程,除了能够实现基本的经济效益目标外,还可实现生态效益目标。

再者,逐步优化和完善保障机制,在稳步发展的基础上追求成效,应该积极的探索出新的造林机制,健全支持林业发展投入保障制度,使得造林、抚育以及管理等各项工作都具有可靠的补贴,依照“以奖代补”的基本原则,促使着造林抚育资金可以及时的补贴给验收达标的农户,使得他们的造林积极性明显提升,强化造林的整体质量。此外,还可实施管护双轨制,更好的迎合林权改革之后的要求,确保管控方案与经济主体多元化要求相符,探索出乡镇、村集中统一管理、农民管护相结合、责权利统一的模式,稳步的落实好林业有害生物防治工作。将集体林木采伐管理制度进一步完善起来,对于非林业用地的林木应该鼓励自主经营,采伐并不会受到多种指标的限制和影响,不纳入限额审批管理的过程中^[6]。公益林应该保证确权到户,补偿也应该及时到位,实现科学化的利用和有序管理。健全林权流转制度,在不会影响林地集体所有权和基本用途的前提下,倡导着农民们积极、自愿的参与。构建合理的社会化服务组织,让各类专业协会和各个乡镇、村等共同配合,努力的带动林业产业的规模化发展,保证林业实现可持续经营的目的。

6 结语

林权改革的背景下,林业生态建设备受关注,应该寻找合理的路径,促使着林业生态建设稳步推进,实现林业的长

远发展,为国家的经济做出积极的贡献。通过本文的概述,明确了当前林业生态建设的整体进程,也清楚的认识到了林权改革之下林业生态建设面临的要求和挑战,需要相关部门高度重视细节之处,发挥出基本的带头作用,实现有效的安排和管理,保证林业生态建设可以有效落实,促使相关产业实现规模化、集约化的发展。

[参考文献]

[1]毕琼仙.喀斯特地貌生态植被修复存在的问题及对策——以石林彝族自治县喀斯特地貌营造林为例[J].林业勘查设计,2021,50(03):83-88.

[2]于晓燕,孔敏,刘金龙.贴息贷款对社会投资的拉动及效益分析——基于山东林业贴息贷款的实证研究[J].山东林业科技,2020,50(01):76-78.

[3]粟远和.走绿色发展之路 让侗乡经济腾飞——通道侗族自治县林业生态建设纪实[J].林业与生态,2021,(01):19-20+43.

[4]李明娟,颜琦,吴琼.林业资金投入对集中连片特困地区的减贫效应~(1)——以广西壮族自治区罗城仫佬族自治县为例[J].东北林业大学学报,2020,48(8):85-88+128.

[5]耿云明.国土空间规划与林地自然资源补偿机制研究——评《基于主体功能区划的林业生态建设补偿机制研究》[J].林业经济,2020,42(12):98.

[6]陈志刚,张庆国,杨庆山,等.政策性金融支持林业生态建设融资模式分析——以东营市林业生态建设项目为例[J].安徽农业科学,2020,48(24):121-123+149.

作者简介:

吴德涛(1986--),男,汉族,四川宜宾人,硕士,副总经理,重庆隆湖工程设计咨询有限公司,从事林业及水土保持相关研究。

段而军(1982--),男,汉族,山东蒙阴人,硕士,总经理,重庆隆湖工程设计咨询有限公司,林业及水土保持。