

退耕还林在生态建设中的重要作用及开展措施探究

1. 杨宏玲 2. 刘桂湘

(1. 宁陕县天然林保护站; 2. 宁陕县林业技术推广站)

摘要: 随着我国可持续发展战略的实施, 退耕还林策略成为建设健康生态环境的重要组成元素。陕西省安康市宁陕县也是我国退耕还林工程的重点县区之一, 工程实施以来林业局本着退耕还林, 改善生态环境, 全面建设小康社会的目标, 采用科学合理地管控方案, 促进县城经济的协调发展。将生态环保作为经济发展的底线, 建设经济环境和谐发展的线性发展模式。

关键词: 退耕还林; 生态建设; 技术措施

陕西省安康市宁陕县作为具有代表性的退耕还林试点, 全面落实退耕还林封山绿化方针政策。采用多项措施, 加大退耕还林管理力度, 有效提高退耕还林成果。随着退耕还林工作的不断开展生态建设的进程随之快速发展与进步, 宁陕县退耕还林管理制度已基本得到落实, 对推动地方经济与环境的和谐发展以及促进地区经济改革, 起到了重要的推动作用。本文将以陕西省安康市宁陕县作为案例, 讨论退耕还林在生态建设中的重要性以及开展措施, 希望可为广大林业工作者提供新的工作思路, 真正落实可持续发展战略完成党和人民的工作任务。

一、陕西省退耕还林的重要作用

我国疆幅辽阔拥有极其丰富的地理环境, 陕北地区由于其特殊的地理环境和气候关系, 一直都拥有“千沟万壑”之称, 所以, 该地区易发生水土流失问题, 一旦水土流失问题严重, 将会影响到黄河流域的正常生态平衡。泥沙将会淤塞黄河, 对下游各省市人民的正常生活造成了不利的风险和影响。并且, 该地区还长期受到季风的影响, 黄土覆盖面积极为广泛, 而植被覆盖面积则相对较低, 黄土高原其特殊的性质导致土壤肥力较差, 当地农业从业者农业产量不稳定, 只能靠天吃饭, 所以农业从业者希望开垦更多的耕地来提高农业产量, 这样就为自然灾害的发展埋下了安全隐患。而当前随着全球变暖生态环境恶化趋势的影响, 陕西地区的长期不合理地开垦导致水土流失更为严重, 环境急剧恶化。当地居民的正常生活和人身安全都遭受了一定的风险, 严重制约当地经济的发展和人民脱贫致富进程。因此, 为了解决陕西地区地理环境以及人民发展需求的内在问题, 退耕还林就成为我国改善地区生态环境恶化以及提高地方良好生态建设的关键工作内容。因此退耕还林不仅仅是一项改善民生和经济发展形态的政策, 更是为我国地区经济可持续发展造福全民推动小康社会建设的关键。

二、退耕还林所取得的阶段性成就

随着陕西地区退耕还林政策的不断落实, 地区生态环境获得了明显的改善, 农业从业者随着产业升级, 收入不但没有减少反而有所增加, 对地区生态平衡, 人民安居乐业提高生活水平都取得了阶段性成就。

首先, 地区生态环境得到了有效的改善, 就当前陕西省安康市宁陕县相关数据表明, 通过严格地退耕还林措施, 保障了天然人工草木的恢复和生长。地区植被覆盖面积直线上升, 水土资源获得了明显的改善, 当地土壤含水量获得了明显的增加, 在绝大多数程度上杜绝了水土流失问题并且随着数目的不断增多地区沙尘暴、大风等不良天气日益减少, 空气中的沙尘含量已获得了明显的改善符合人们居住的安全标准。动植物种类越来越多, 生态环境恶化, 已基本得到了有效地调整。其次, 随着退耕还林生态建设政策的不断落实, 农业从业者产业结构获得了快速的升级。退耕还林虽然要求广大农户要放弃家庭耕地, 但是农民可以从补助中直接受益, 获得了较为可靠的粮食供给。为农业从业者提供了更多的发展致富空间和机会, 外出劳务人员增多, 并且随着退耕还林政策的不断落实, 当地自然资源的丰富度正在不断提高, 所以催生了养殖业的蓬勃发展。随着生态环境的不断改善传统农耕粮食种植转变为果树、树木种植, 提高了当地农民收入。并且退耕还林工程获得了阶段性成功地区经济不再以传统常规农作物产品为主要生产内容, 而是以经济价值更高的农作物为主, 改良了

乡土生态环境, 推动产业转型对地区农村产业结构变化具有积极的推动作用。

三、在生态建设中退耕还林的开展措施

(一) 加强政策引导

退耕还林与当地居民的实际生活息息相关, 所以需要加强政府的引导功能性, 处理好政府引导与市场调节的内在关系, 退耕还林是经济和生态环境建设可持续发展的重要前提。当地政府应当对高污染高能耗产业进行改革与产业升级, 结合当地市场实际需求推动退耕还林, 经济作物的种植, 以此来打消退耕还林政策下当地农户的后顾之忧。并且, 在初步实施退耕还林时, 当地农户的经济收入必然会受到一定的影响, 那么, 要遵循市场经济规律, 切实将农户的依法保障及退耕还林产权交还到农户手中, 消除地区农户对退耕还林政策的抵触情绪, 提高农户思想认识吸引更多当地居民加入其中, 以此来推动退耕还林政策的快速落实。

(二) 加强技术推广与管理

不同地区自然环境有较大的差异, 因此每一地区的退耕还林策略有所不同。应当在退耕还林工作中推广新的技术模式, 对当地自然条件进行最优化设计, 合理规划种植技术以及林木种类。保障地区退耕还林制度, 可以发挥出最大的生态效应, 推动经济可持续发展。其次, 退耕还林的林木成活率是退耕还林是否能够顺利实施的关键影响因素, 因此, 在治理中需要因地制宜, 在选择树种时需要参考当地气候以及土壤结构, 选择适应力较高的树木, 以此来提高苗木的成活率, 而对于不易居住的偏远山区则需要对当地居民进行疏导, 引导居民采用搬迁的方式来恢复当地生态植被。加快对荒山造林绿化的工作效率。

(三) 加强法治建设, 保障退耕还林工程建设有法可依

法律是推进政策和工作的关键影响因素, 法律是林业建设的根本保障。因此在退耕还林实施过程中, 需要全面加强社会群众的法律认识, 增强法律宣传和制度宣传, 能够让地区居民和农业从业者认识到退耕还林工程的重要性以及自己所需要承担的责任。在退耕还林规划作业时也能够按照相关法律法规并且给予当地农户应有的保障, 防止在退耕还林工程中出现贪污腐败的现象。

四、结束语

总而言之, 退耕还林是生态建设中的重要组成部分, 对我国地区发展和可持续化经济建设都有着决定性的影响因素。因此, 必须要以高标准高要求的工作态度来应对退耕还林工程, 将退耕还林工程建设与经济发展相结合, 促使退耕还林工程成为造福民众的利民工程。

参考文献:

- [1] 韩庚. 退耕还林在生态建设中的重要性及开展措施探究[J]. 种子科技, 2020, 38(18): 133-134.
- [2] 樊彦新. 浅析退耕还林工程在生态建设中的重要性[J]. 新西部, 2020(15): 22+105.
- [3] 赵晓飞. 退耕还林工程在生态建设中的意义和作用[J]. 花卉, 2020(06): 247-248.

作者简介: 杨宏玲(1980—)女, 汉族, 陕西省安康市宁陕县人, 大专, 林业助理工程师, 从事退耕还林工作。