

# 造林绿化在生态建设中的作用分析

黑龙江省大庆市肇源县林业技术服务中心 王海军

**摘要:** 在现阶段林业发展过程中,造林绿化工作是当前林业局工作站为贯彻落实国家可持续发展战略提出的建设发展路径,在美化环境与修复生态的同时,还具有十分现实的社会意义,在推动区域经济可持续发展方面发挥了重要作用,本文主要基于生态建设中造林绿化工作的开展意义,对开展策略展开了系统化剖析。

**关键词:** 造林绿化;生态建设中;作用分析

就目前来看,造林绿化作业现状已成为衡量国家森林覆盖率、评判区域是否能实现可持续发展的重要指标,造林绿化工作的有序、有效开展在一定程度上不仅能且还是有效地保障森林生态系统功能的充分发挥,此外还具有如下意义:

## 一、造林绿化在生态建设中的作用剖析

### (一)生态意义

1. 有效防治了土地沙漠化。现阶段在区域经济不断推进的新产业时代背景下,土地退化、沙漠化趋势也在不断加快,造成这种现象出现的主要原因,是因为区域政府机构在经济发展过程中过于追求经济利益,对于林木资源的过度开采和利用导致森林覆盖率在不断降低,各种稳固土壤和防御风沙的树木被用以换取短期利益,生态系统平衡性被打破的同时,也给人们的生命财产安全造成了十分不利的影 响,据不完全统计,目前黑龙江省大庆市肇源县沙漠化在不断提高。造林绿化工作的有序开展,从某方面来讲可通过增加植被覆盖率的方式,在挡风固沙的同时,切实有效地解决了土地沙漠化问题,改善了周遭生态环境。

2. 有效解决了温室效应问题。温室效应作为全球生态环境问题,在影响人们生命财产安全的同时,也严重破坏了社会的稳定性发展格局,而据调查温室效应出现的主要原因,是因为空气中二氧化碳含量的过量排放,据目前统计调查可知,全球每年二氧化碳含量的排放量高达三百多亿吨,且随着现代工业化建设进程的不断推进,排放量呈现出逐年递增的趋势。造林绿化工作的稳步推进,从某方面来讲可有效地缓解温室效应,究其原因主要是因为树木可通过光合作用,将空气中的二氧化碳吸收后转化成氧气,以此来有效解决当前温室效应问题。

3. 有效解决了水资源短缺问题。作为人们赖以生存的基础资源,水资源现状不容乐观的问题也较为突出,在一定程度上导致各项工作的开展难以落实到的同时,也给人们的生命财产埋下了巨大安全隐患。现阶段我国大部分地区处于供水不足的状态,甚至有一百多个城市达到了严重缺水的程度,造成这种情形出现的主要原因除了工业快速发展对周遭水资源造成破坏外,水资源的浪费也是重要因素。在生态建设过程中,为有效解决水资源短缺问题,加快造林绿化工程建设从某方面来讲也具有的现实意义,与裸地相比,树木不仅能切实有效地提高土壤蓄水能力,此外在有效防止水土流失,解决水资源短缺问题中也发挥了重要作用。

### (二)社会意义

就目前来讲,在生态建设过程中确保造林绿化工作落实到位,从某方面而言不仅具备一定的生态意义,还具有一定的社会意义,具体而言这种意义主要表现在两方面,即——推动区域经济的进一步发展以及满足人们的精神需求。生态旅游是近年来新兴的一种产业形势,在有效改善区域生态环境的基础上,还有效带动了当地经济的进一步发展,具体来讲就是在造林绿化工作开展过程中,工作人员通过采取现代化的造林手法,通过营造一种自然意境和创意风景,以此在不断提高当地景观品质和环境质量的基础上,通过发展生态旅游产业来带动区域经济的进一步发展,此外在造林绿化工作开展过程中,黑龙江省大庆市肇源县工作站工作人员可通过将一些代表性文化特色内容融入造林绿化工作中,以此在不断拓宽人们视野的同时,提高人们的幸福感和愉悦感,由此来促进区域群众的身心健康发展。

## 二、生态建设中造林绿化的有效措施

造林绿化工作的有序、有效开展从某方面来讲,不仅具备一

定的生态意义,还具有一定的社会价值,但在具体建设过程中,由于受某些主客观因素的影响,开展作业成效始终未能达到预期的作业目标,建设规模不够、投资力度不足、生态效益被忽视、管理制度不完善、建设作业形式化以及区域发展不平衡、养护工作不到位等问题的普遍存在,给区域发展造成了十分不利的影 响。就目前来讲,为从根本上改善当前生态建设中造林绿化工作开展现状,黑龙江省大庆市肇源县林业局工作站需做好如下工作:

### (一)确保林木培育工作落实到位

在现阶段进行造林绿化工作开展过程中,林木培育工作的开展对整体绿化工作开展成效具有重要影响,为全面提高林木栽培的成功率,一方面林业局工作站工作人员需从根本上提高对树苗选育工作的重视度,通过选择生长状况良好树苗作为培育苗,以此在提高培育成功率的同时降低培育成本的损耗,与此同时在进行引种工作开展过程中,工作人员必须要结合栽培环境进行合理化引入,并通过不断优化扦插、压条与组织培养等技术,以此来全面提高树苗的成活率;另一方面在后期培育过程中,工作人员还需要根据树种、树龄等各方面因素,做好定期地除草、除虫和修剪工作,以此在规避病虫害问题发生的同时,确保树苗的正常生长。从某方面来讲,在进行造林管理工作开展过程中,林业局工作站也需要组建专门的管理机构和部门,对林木管理人员的管理工作进行考核,并通过建立完善奖惩机制来调动工作人员的积极性,以此保证预期作业目标的达成。

### (二)做好森林资源的培育工作

在现阶段进行造林绿化工作开展过程中,森林资源培育工作的开展质量和效率,对生态建设成效的影响也是十分巨大的,为切实实现培育森林资源的目标,减少水土资源流失,现阶段黑龙江省大庆市肇源县林业局工作站还需要从发展的角度出发,在谨遵生态发展原则的基础上做好“退耕还林”和“封山育林”的资源培育工作。就目前来讲,在“退耕还林”政策落实过程中,工作站工作人员需对退耕还林时间和任务进行系统化规划,并从实况出发制定科学完善的培育计划,以此在规避还林工作对区域群众生活造成影响的同时,实现预期的培育目的。除此之外据调查发现现阶段生态环境状况不容乐观的根本原因在于对林木资源的不合理开采,因此要想从根本上有效地规避上述问题,从实际生态环境问题出发落实“封山育林”,由此在不断提高生态环境自我修复能力的基础上,为预期长远发展目标的达成打下了坚实基础。

## 三、结束语

概而言之,造林绿化是生态建设的重要工作内容,从某方面来讲工作的有序、有效开展在改善当前区域生态环境的同时,对推动区域经济可持续发展而言具有重要意义,但纵观在造林绿化工作开展过程中,受多方不可控因素的影响,生态建设现状并不乐观,为此林业局工作站除了要确保林木培育工作落实到位、做好森林资源的培育工作外,还要完善造林绿化工作措施、营造良好的整体环境以及优化林木资源配置工作,以此来确保达到预期建设目标。

### 参考文献:

- [1]徐忠贤.造林绿化在生态建设中的重要意义[J].黑龙江科技信息, 2014, 12(8): 272-274.
- [2]黄树美.绿化造林规划设计及合理配置要点[J].吉林农业, 2015, 11(12): 114-115.