

绿色林业造林工程的主要质量问题及改进措施

袁健¹ 李月圭²

1. 贺兰县习岗镇人民政府 宁夏 银川 750200;

2. 惠农区黄河湿地保护林场 宁夏 石嘴山 753000

[摘要]随着时代的发展,我国社会经济也有了高速的发展,但是生态环境在此基础上也因为生产力的增长得到了较为严重的损坏,这也导致了我国生活环境逐渐的呈现恶化的趋势。当前,自然灾害的频发,为绿色林业造林工程的提出营造了良好的发展契机。绿色林业造林工程的推动能够在当前的发展基础上优化现有的生态环境,继而有效的提升我国当前的经济水平。绿色林业造林工程的提出是当前可持续发展战略下的一项主要的工程内容,其本身的复杂性仙姑递交稿,为此本文结合现阶段绿色林业造林工程质量提升的重要性,分析当前我国绿色林业造林工程建设过程中的质量问题,提出了相关的管理措施和管理手段,以求能够优化绿色林业造林工程建设,为后续的可持续战略发展奠定坚实的基础。

[关键词]绿色林业造林工程;质量;措施

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.729

绿色林业造林工程的提出主要是为了更好地优化我国现有的环境内容,在当前工作的基础上,保证我国综合经济发展能力的提升。为此绿色林业造林工程的建设施工的每一个环节都有着较为重要的作用,无论是哪一个基础的环节出现了问题,也都会导致理论的成活率和增长率逐渐的降低。但是由于绿色林业造林工程本身的施工复杂性较高,因此不可避免地就会出现多种多样的问题,因此作为施工作业单位应当全面分析当前工作中存在的实际问题,加快问题优化转化,以此全面创新工作模式,为后续的绿色林业造林工程可持续发展提供助力。

一、提高绿色林业造林质量的重要性

随着当前市场经济的高速发展,我国的社会主义经济逐渐的进入到了相对稳定的平台发展期,多种多样的经济建设正处于一种相对平稳的发展态势。随着当前经济水平的全面提升,环境的实际问题也逐渐的严重,近年来多种多样的自然灾害问题时有发生,在此严峻的形势下,国家按照社会发展实际要求进行判断分析,制定相对合理的应对管理工作措施和工作问题,从而全面应对当前的生态环境核心问题。绿色林业造林工程的建设本身就是我国生态环境保护的一项重要的工程项目,林牧业的发展也标志着群众对于艺术环境的关注度也在逐渐的增多。植树造林本身就是当前我国政府使用的一种较为普遍的生产方式,需要相关管理人员在实际的生产管理过程中投入大量的人力物力和财力,绿色林业造林工程的有效建立取决于当前造林工作推进的实际质量。绿色林业造林工程的有效推进一方面能提升我国的环境质量,另一方面也能促进我国绿色生态的可持续发展,为我国群众的生产生活带来直接的影响。

二、现阶段我国绿色林业造林工程的质量问题

(一) 绿色造林栽培技术存在不足

在当前的生产生活之中,我国实施绿色林业造林工程建设管理的过程中存在的一项主要的问题就在于栽培技术方面的缺失。在新的发展阶段,由于很多施工建设管理队伍在实施绿色林业造林工程建设管理的初期,没有对绿色林业造林栽培技术进行全面的分析,也没有对整个绿色林业造林工程

的实际情况进行全面的的管理,这就导致了绿色林业造林工程推进难度相对较大,尤其在具体的实施阶段,很多相关的施工人员并没有结合不同的植被类型和植被情况设定专项的种植管理工作技术,这就导致了实际种植难度的增大,不当的栽培技术本身对于植被就会产生较为直接的影响,植被的实际存活率也会逐渐的降低。新的时代发展阶段,很多绿色林业造林工程施工单位没有对当前植被的实际密度和具体的面积进行合理的规划分析,加之受到了多种传统栽培管理工作观念的影响和制约,对于当前的绿色林业造林工程的造林密度进行分析规划,在种植的初期树木的实际密度相对较大,树木的生长速度逐渐的加快,导致树木正常的生长空间受到了限制。因此也会对整个绿色林业造林工程产生较为直接的影响。另外树木实际的生长情况和卫生情况本身不能得到较为有效合理的控制,这本身也是导致森林火灾以及病虫害问题时有发生的主要因素。

(二) 规划不清晰,缺乏科学性

绿色林业造林工程的建设管理本身就是一项较为复杂且系统的工程内容,在具体的施工作业的过程中,需要相关的人员对当前的绿色林业造林工程进行合理的规划分析和布局管理,才能提升建设管理质量,实现绿色林业造林工程的有序推进。在当前我国实施绿色林业造林工程建设的过程中存在较为明显的问题就在于,规划清晰度不高,科学性相对较差。归根究底是由当前绿色林业造林工程施工建设的人员本身的对于内容规划不清晰导致的,再具体完成绿色林业造林工程建设施工的过程中,相关的管理人员和操作人员并没有真正意义的重视绿色林业造林工程的实际工作内容,在开展绿色林业造林工程建设的过程中对于各项工作的落实不到位,只是将绿色林业造林工程建设管理作为临时的管理工作进行开展,并没有制定出较为长远的发展管理任务目标,单一的追寻通过造林面积的扩张,来实现绿色林业造林工程建设工作的推进,这就导致虽然有多数的林区在这种建设管理工作的影响下可以得到较为全面的成长,但是能够完全成活的树木数量相对较少,结合这种因素的分析,这种规划不清晰、科学性缺失的建设管理工作,就为绿色林业造林工程

建设管理造成较为严重的隐患后果。在新的发展阶段，虽然我国在进行绿色林业造林工程建设的过程中已经取得了较为显著的成效，但是施工作业阶段之中呈现出的规划不合理，缺少科学性的规划方式，导致很多绿色林业造林工程建设管理工作难以推进，也是当前造林建设管理存在的核心问题。

（三）栽种培育时随意性大

在现阶段的绿色林业造林工程建设管理的过程中存在多种多样的问题，这些问题也是影响绿色林业造林工程建设管理工作难以推进的主要因素，导致了我国造林技术水平相对较低。在具体的绿色林业造林工程施工建设管理过程中，由于缺少具体的种苗技术手段，只是依靠种苗的实际质量影响后期的树木实际形态。另外我国在实施绿色林业造林工程建设管理工作的基础上，育苗管理工作也存在着多种多样的问题，且很多工作人员本身对于种植的关注度缺失也导致了树木成活率的降低，缺少了相关新树种的开发技术也导致了我国绿色林业造林工程推进难度较大。在进行树木种苗培育工作的过程中，树木的实际种植资源储备数量相对较少，也没有相对全面科学的种苗培育管理技术手段，导致种苗的种子含量难以提升，甚至不能达到绿色林业造林工程的基础要求。另外当前绿色林业造林工程种植管理的过程中，所投入的种苗的实际种类相对较为单一，尤其相关技术人员对于新的树种的实际开发研究内容相对较少，导致实际的种植管理不能满足基础的绿色林业造林工程建设管理相关要求，在我国多数地区的松树、杉木、阔叶树种等发展不均衡，仍旧处于相对基础的发展阶段。在种苗培育的过程中，很多地区没有设定专项的苗圃种植场，大多数都是以农田种植为主，育林的技术手段相对较为滞后。另外由于缺乏较为严苛的种苗管理工作质量，很多地区有树苗就能完成种植，但是优势是科学系统的管理，导致树木的实际成活率难以得到保证。

三、提高绿色林业造林工程质量的措施

（一）加强技术研究，完善造林技术

随着时代的发展，我国林业的实际投资规模相对较大，其实际的扩大规模发展要求较为严格，管理人员对于绿色林业造林工程的关注度也在逐渐的提升。在具体实施绿色林业造林工程建设规划的过程中，应当首先做好科学发展和生态保护的原则落实，在实施绿色林业造林工程建设的基础上要合理的完成基础规划。首先要做好生态规划，其次要在规划的基础上选择多样化的树种类型，实现树种的丰富，做好树种之间的协调配合。最后在实际的造林管理过程中要对可能存在的火灾隐患、病虫害等一些问题进行系统的分析处理，做好生态隔离，加快生物防治工作落实。

（二）提高造林工程规划工作的科学性

在当前的工作基础上要想推动绿色林业造林工程的有效落实，首先要做的就是做好绿色林业造林工程规划工作的科学性管理。一是可以充分利用现代化的科技手段，通过信

息技术对当前绿色林业造林工程建设内容进行规划，通过科学的分析研究，构建出系统的规划方案。二是在现有的工作中，通过对当地环境的实际分析，对周边的土壤结构进行判断，选择合适种植的区域环境，在现有的种植技术的支持下，选择合适的树苗，以此保证整个绿色林业造林工程科学性和有效性，全面提升绿色林业造林工程种植管理工作质量，实现科学的造林工程建设规划。

（三）加强控制管理，做好树木的栽种和培育工作

要想全面提升绿色林业造林工程建设管理工作质量，就需要在前期管理的基础上做好树木的栽种和培育工作的落实。一是可以通过信息化管理的方式，将不同区域的树种情况输入到计算机系统之中，通过智能化的控制，对当前的树木种植情况进行有效分析，一旦出现病虫害或是其他因素的影响，就需要对整个树木进行人工处理。二是做好栽种培育记录的记载工作，对于不同的树木种植情况、

不同时期的抽样检查情况进行全面的分析，加快树木科学控制管理工作的有效落实。三是在现有工作的基础上，构建动态树木栽种培育监督机制，通过强化技术管理和技术控制的方式，对当前的绿色林业造林工程建设管理进行科学合理的管控分析，以保证种植管理的有效性，降低树木由于其他因素导致的损坏，节约种植成本，提升种植质量。

四、结束语

绿色林业造林工程本身的施工作业的实际复杂性相对较高，因为施工涉及的内容较多，也往往具备一定的综合性，不同的施工内容、施工供需以及施工方式等等，对于人们的生活质量和生活水平都有着较为直接的影响，通过绿色林业造林工程的有效构建，实现了生态环境的优化，也促进了我国经济综合实力的发展。随着时代的发展，现阶段的绿色林业造林工程建设发展中面临着多种多样的问题，为了有效地提升绿色林业造林工程的实际质量，作为施工建设管理人员就应当在现有的工作基础上严格的对种植的管理计划进行分析研究，增进育苗以及栽植环节的综合科学化管理，同时提升现阶段施工队伍的整体综合能力，有效的控制各项施工建设管理工作环节，以保证绿色林业造林工程建设管理工作的有序推进。

参考文献

- [1]王端朋. 浅析樟子松人工林的培育与经营[J]. 中小企业管理与科技, 2011, (10).120.
- [2]李津立, 杨华. 浅析园林绿化中土壤的质量管理[J]. 天津农业科学, 2010, (3).130-13.

作者简介:

袁健 男 1992年2月24日, 户籍地址: 宁夏回族自治区银川市贺兰县, 西南科技大学毕业。工作单位: 贺兰县习岗镇人民政府, 研究方向: 人工造林及林木管护, 林业技术推广等。