

# 浅谈林业造林主要质量问题及应对措施

吉林省大安市林业和草原局 李泽刚

**摘要:**随着我国经济社会的不断发展,我国积极开展林业造林工作,以维持生态系统的平衡,促进我国林业增长。林业造林工作涉及范围较广,需要多个部门相互配合,并且还要利用一些先进的栽植技术,确保木苗的成活率,从而推动我国林业快速发展。

**关键词:**林业;造林;质量问题

在开展林业造林工作过程中,因其涉及范围较广,所以增加了实施难度,同时出现了各种问题,因此,相关部门需要对林业造林的主要问题探究,然后针对性地对问题提出解决措施,使林业造林工作可以持续有效地进行。此外,相关林业部门为高效地开展,也在积极引进专业人才,对其管理制度也在不断完善,为林业建设工作提供基础保障。

## 一、我国林业造林现状

我国虽然林业造林起步较晚,但是对其建设工作力度较大,我国目前森林覆盖面积已位于世界首位,由此可以看出我国对环境的保护意识,并且国家仍在造林的工作中继续探索,为带动全民纷纷投入到造林工作中,我国设立了植树节,树立保护环境,人人有责的观念,与此同时,国家还在积极推进退耕还林的工作,扩大我国林业造林工作的范围,进而有效地提升森林资源,促进我国可持续发展。

## 二、林业造林主要质量问题

### (一) 设计方案与实际需求不符

目前,在林业造林的过程中,其工程项目设计缺乏一定的合理性,并且这种现象也较为常见,因林业造林工作会受很多环境因素影响,一些设计人员没有进行实地考察,缺乏对栽植树木区域的详细了解,导致一些栽植的树木不能更好的适应此处的地理环境与气候条件,促使没有较高的成活率,导致造林工作没有新的进展,同时也造成造林工作形成一定的阻碍,在此过程中,还浪费了大量的人力、物力,对国家造成了严重的经济损失。

### (二) 树苗的管理与培育体系不完善

在造林之前,首先要准备的工作就是培育树苗,但其工作内容较为复杂,但是主要影响树苗管理与培育体系不完善的原因,可分为两方面内容进行讲述;第一方面,树苗的匮乏,因我国对新树种的研究起步较晚,不能满足不同区域的栽植需求,所以导致一些林业地区没有有效地扩充林业资源面积;第二方面,部分林业地区经济落后,因我国的林业资源占地面积较大,进行详细管理具有一定的难度,并且一些林业地区位置偏僻,并且没有引进先进的育苗技术,导致树苗严重匮乏,当地林业部门也对一些现代政策不能深入落实,对林业造林工作产生了直接影响。

### (三) 没有科学合理的规划

在进行林业造林的过程中,一些相关的工作人员责任心不强,对该项工作没有足够的重视,导致在后期开展实际工作中,发现很多不合理、不科学的规划,为后续开展的工作形成阻碍。例如一些工作人员在栽植树苗之前未对栽植区域的环境进行仔细调研,导致木苗在该环境下不能健康生长,降低了木苗的成活率,同时对我国林业造林工作产生严重影响。

### (四) 相关的法律制度待完善

随着时代的不断发展,社会中出现很多新的事物、新的事件,但是为保障社会稳定和谐的发展,要不断对新发现进行约束,防止其发展成为社会中的不稳定因素,但法律对新事物、新事件制约需要一定的时间,所以在此期间,因没有及时地制止,导致事件的性质产生恶化,为社会的发展带来了影响,例如一些乱砍滥伐的人员,因森林资源占地面积较广,很难发现这些乱砍滥伐的人,不能对其进行立即制止,致使林业资源遭到破坏。所以亟需一个完善的法律制度约束人们,让人们保护森林资源,提

高环境保护意识。

## 三、浅谈林业造林主要质量问题的应对措施

### (一) 引进专业人才

因一些地区的林业工作人员,执行能力略差,导致一些与实际不符的方案出现,为将这些问题有效解决,首先要对人员素质进行提升,并且要引进专业人员,将工作中遇到的问题可以高效解决,提高整体的作业水平,从而提升木苗的成活率,推动森林资源的不断发展。

### (二) 完善木苗管理与培养体系

木苗管理与培养体系需要从以下几点内容进行完善;第一点,要引进先进的栽植技术,完善栽植过程的不足,进而提高木苗的成活率。第二点,苗圃管理制度,在管理苗圃期间,要制定一个检查记录表,详细记录每个工作人员的工作过程,并且可以相互监督,当工作人员在检查苗圃的过程中,要将发现的问题进行一一记录,然后组织团队一起寻找解决办法,使苗圃的管理更加合理。第三点,建立保护机制,当木苗移栽之后,后期的维护工作也至关重要,要对木苗进行浇灌与施肥,人工干预其生长,可以加强木苗在该区域下的适应能力,这也是提高木苗成活率主要方法之一;并且还要对木苗喷洒一些抗击病虫害的药物,进一步提高木苗的抵抗力,使其健康生长。

### (三) 进行科学规划

在栽植木苗之前要制定科学规划,然后对栽植区域进行实地考察,检测土壤样本,调研周围环境与自然气候,将所有外在干扰因素进行一一排查,然后最终确定所栽植的木苗是否可在该区域内健康生长;在确定可进行栽植之后,按照规划逐步推进栽植工作,并且还要对后期的维护工作制定科学合理地工作方案,促进工作人员可以有条理的工作,不疏忽任何细节,使林业造林工作持续有效地开展。

### (四) 完善相关的法律制度

因林业造林工作涉及范围较广,需要多个部门相互配合,又因没有相关的法律对造林有关工作进行制约,为保障林业部门的造林成果,国家对破坏林业造林工作人员,或者不遵守林业造林原则对森林资源造成破坏的人员,都进行法律约束与惩罚,也不断对相关法律法规进行完善,从而提高人们保护森林资源的意识,提升造林质量,促进生态系统可以保持平衡。

## 四、结束语

综上所述,林业造林工作在现代社会有着很重要的作用,因为该项工作可以有效改善我国生态环境,并且可有效扩大森林资源的占地面积,为国家经济社会发展提供有利保障。与此同时,因为时代一直处于发展状态,所以问题也是前进的动力,在解决问题的过程中也在促进林业系统更趋成熟,我国林业建设加快。

### 参考文献:

- [1] 邹宏军.林业造林工程的主要质量问题及改进措施核心探寻[J].中国战略新兴产业,2020(22):231-231.
- [2] 邓进伟.林业造林工程的主要质量问题及改进措施[J].创客世界,2020,6(7):235-235.
- [3] 姜胜波.林业造林工程存在的主要质量问题与改善措施[J].河南农业,2019(2):25-27.