

# 造林绿化后的林业技术工作要点分析

阳春市生态公益林管理中心 钟金莲

**摘要:**我国在进行经济建设的过程中,已经开始认识到生态环境保护的重要性,并且提高了对这项工作的重视程度。我国政府对植树造林和退耕还林等工作进行了大力地支持,这些工作也是保持生态平衡的一种重要手段,关系到我国居民的生活环境。随着可持续发展战略的深入发展,在进行环境保护的过程中,不仅要对环境进行改善和维护,还要促进人和自然的和谐发展,需要引进更加先进的造林技术和绿化技术,才能促进各项工作进行更好的发展。本文就造林绿化后的林业技术工作要点进行相关的分析和探讨。

**关键词:**造林绿化;林业技术;工作要点;分析探讨

在开展林业技术工作的过程中,工作人员要对技术的应用要点和难点进行明确。而且要根据工作的开展需求,对技术的应用形式进行改善和优化,才能提高工作的开展质量和效率。在进行造林绿化的过程中,也要提高绿化的质量,才能为后续各项工作在开展提供有效的支持。不仅要维持现阶段的造林绿化效果,还要引进更加先进的技术,提高造林绿化的水平,促进林业的健康发展。在开展技术工作的过程中,工作人员要积极地总结经验,为后续工作的开展提供有效的参考和借鉴。

## 一、我国造林绿化工作开展现状

我国的物种资源比较丰富,土地类型比较多,但是森林覆盖率比较低。尤其是在进行环境保护时,各项工作的开展存在较大的难度。现阶段我国居民的环保意识正在不断地提高。在进行林木种植的过程中,种植面积也在不断地扩大,森林的覆盖面积也在不断地增加。但是在进行造林绿化的过程中,各项工作的开展还存在较多的问题。因为现有的技术应用水平比较低,在开展工作的过程中缺乏专业的技术人员。而且现有的制度内容不够完善,所以各项工作在开展时比较混乱。这些问题的出现不仅影响了造林绿化工作的开展,而且对后续的技术工作开展存在不利的影响。

## 二、造林绿化后的林业技术工作要点

### (一) 提高树苗的应用质量

在造林绿化之后,要想提高树木的存活概率,保证树木的生长质量。就要对树木生长的各个阶段进行全方位的监督和管理,才能获得更多的综合效益。在进行造林绿化之前,需要对树苗进行严格地筛选,保证树苗的应用质量。要对一些质量比较低,无法成活的树苗进行剔除。如果这些质量比较低的树苗已经被种植,在栽种之后要进行全面的检查,对无法存活的树苗进行重新栽种。树苗种植之后存在一定的土壤适应时间,需要对树苗进行科学的种植,使得树苗能够更好地适应生存的环境,提高树苗的成活率。在树苗适应土壤环境之后,要对生长情况进行全方位的检查。如果树苗的根基不够稳固,需要定期地喷洒农药,还要对病虫害问题进行预防。要做好施肥管理,使得树苗在成长期间更加的健康。在对树苗进行检查时,如果出现没有存活的树苗,要对其进行及时的更换和种植。避免残次品的存在,造成资源的浪费。

### (二) 建立完善的管理体系

在进行林业系统建设的过程中,要建立一个完善的管理体系,才能提高系统的运行效率。在对林业资源进行技术管理的过程中,需要对技术人才进行合理地利用,要对技术人才的职能进行明确。还要建立完善的管理制度,确保各项工作在开展时更加地科学有序。要对技术人员的职责进行明确,对工作范围进行固定,确保技术人员的才能够充分发挥。要对现有的资源进行合理地分配,尽可能避免滥用资源等情况的发生。在进行体系内容完善的过程中,要对各个部门的意见进行充分的咨询。还要建立一些交流会,促进技术人员之间的沟通和交流。在满足技术人员工作需求的基础上,对工作岗位进行合理地分配。然后建立健全的奖罚体系,使得管理工作在开展时,能够发挥更大的作用。

### (三) 引进更加先进的技术

在对林业资源进行管理的过程中,会遇到各种有关树木种

植和生长等方面的技术问题。例如要对树木的病虫害问题进行检测,还要对病虫害的发生情况进行正确地诊断,需要运用正确地方法对问题进行解决。在这个过程中需要应用多方面的知识,因此工作人员需要对树木的特征进行全面的了解,还要对各种病虫害解决方法的应用利弊进行熟悉,从而制定更加科学有效地解决方案。在进行树木种植之后,如果出现大批量死亡等情况,要对各层面的影响因素进行全面的了解。然后引进更加先进的技术,对区域内的土质和气候等情况进行分析。对影响树木生长的问题进行解决,从而提高树木的成活率。

### (四) 对成林树木进行科学地砍伐

如果树木处于稳定生长阶段,需要对树木进行合理地砍伐和管理。不能出现乱砍滥伐等情况,但也不能完全地禁止砍伐,要通过合理地砍伐促进森林资源的更新,对土地养分结构进行调节。在对砍伐进行管理的过程中,需要对砍伐区域进行确认。技术人员要对林木进行严格地勘测,确保林木符合砍伐要求,才能对其进行砍伐。还要考虑到对周边环境的影响,不能随意划定砍伐区域。

### (五) 对林业资源进行合理地利用

在进行林业资源使用的过程中可以发展旅游业,通过建立一些自然环境来吸引游客,也可以充分考虑树木的药用价值,例如一些银杏果就可以当作药用资源。在进行旅游业建设的过程中,不仅可以拉近人和自然之间的距离,而且不会对周边环境造成污染。在一定程度上还可以陶冶居民的情操,培养居民保护环境

## 三、结束语

综上所述,要想落实我国可持续发展的战略目标,就要创造一种绿色环保的生态环境,为我国居民的生活提供更加优美的生态环境。在开展造林绿化工作的过程中,不仅可以对城市空气进行净化,提高环境的质量,而且可以防止区域内的水土流失。在开展这项工作的过程中,也可以为一些失业人员提供就业机会。在造林绿化之后,需要开展林业技术工作,并且通过技术的实践,促进相关工作持续开展。在这个过程中要引进更加专业的优秀工作人员,才能对我国生态环境进行改善和优化。

## 参考文献:

- [1] 王建军, 边园园, 王兴伟. 造林绿化后的林业技术工作要点[J]. 乡村科技, 2020, 11(22): 87-88.
- [2] 张俊, 梁雅倩. 造林绿化后的林业技术工作要点探究[J]. 种子科技, 2020, 38(14): 54-55.
- [3] 范承勇. 探究造林绿化后的林业技术工作要点[J]. 现代园艺, 2020(06): 154-155.
- [4] 孙启艳. 造林绿化后的林业技术工作要点简析[J]. 农家参谋, 2020(01): 106.
- [5] 严冬梅. 造林绿化后的林业技术工作要点简析[J]. 农业与技术, 2018, 38(14): 171.
- [6] 刘海飏. 造林绿化后的林业技术工作分析[J]. 农业与技术, 2018, 38(04): 195.