

# 林业资源与林业造林方法浅析

陈朝全

广西桂嘉林业有限公司

DOI:10.32629/eep.v2i2.108

**[摘要]** 在我国资源建设和发展过程中,森林资源占据着十分重要的位置,可以说森林资源的建设和发展将在很大程度上对我国经济建设和发展产生影响。但是受到传统工作理念和方式的影响比较严重,我国林业发展一直以来都没有受到必要的关注和重视,这也对林业的发展产生了一定限制性影响。针对这种情况,本文就将对当前我国林业资源发展现状问题进行研究,希望通过对相关问题解决对策的提出,为我国林业建设和经济稳定发展提供更合理的指导和帮助作用。

**[关键词]** 林业资源; 林业造林; 现状

作为我国一项重要的战略性经济资源,森林资源不仅可以为群众提供良好的生产和生活物质,同时也能实现对生态资源和环境的有效调节。但是通过对我国森林资源发展现状的分析上看,由于过去人们对森林资源重要性缺乏正确理解,存在随意砍伐的情况,所以使得森林问题也更为严重,这种情况的出现不仅会对生态环境中的污染问题产生更严重的影响,同时对于我国林业的发展也将产生一定限制性影响。因此我们更需要对森林资源管理工作进行关注。为此,下文就将对林业资源和林业造林方法进行详细探究。

## 1 我国林业资源发展现状

### 1.1 我国林业资源储量小,质量不佳

我国虽然有着较大的占地面积,但是人均森林占有量还不足发达国家的四分之一,存在明显的存量小、分布不均、结构不合理等特点。在此种条件下,森林资源就很难为人们提供健康的生态环境<sup>[1]</sup>。并且由于森林资源在数量和质量问题上存在较大问题,因此会导致木材供应不足的问题,这种情况不仅会对林业发展产生影响,同时对于林产品的市场竞争力的提升也将起到极大的负面影响。

### 1.2 人造板工业水平有待提升

由于工作规模比较小,缺乏先进的工作设备,工作人员自身技术水平有限,所以我国木材加工行业也存在很多问题,其中问题最大的就是人造板制造业的问题。在这一过程中,受到多种因素的影响,比如经济条件或是技术水平限制,加上工作中缺乏较强的生产管理,使得我国人造板行业在实际发展和国外先进水平之间仍然存在较大差距。

### 1.3 国内市场需求量较大

在当前我国经济建设水平全面提升的背景下,群众生活质量和水平也有了显著提升,这也意味着群众对林产品的市场需求不断增加<sup>[2]</sup>。特别是在近年来的发展过程中,我国家具产业和建筑领域的发展,更是在很大程度上推进了木材产品的发展,因此在全新的工作形势下,木材产品市场的发展前景也必然得到显著增加,这对于今后林业发展和产业营销工作的开展都将带来良好的市场条件。

### 1.4 林业资源具备较为显著的发展空间

从当前对我国林业资源发展情况的分析上看,由于现阶段人们对环保和生态问题的关注度不断提升,因此生态环境保护意识也有了全面提高,我国森林资源更是得到了明显发展,这对于我国林业资源和产业工作的可持续发展也将起到显著积极影响。在当前我国社会经济稳定发展背景下,森林资源作为群众生活和发展的主要能源,在对林业资源进行管理和开发的过程中,更需要对森林资源和林产业质量进行严格要求<sup>[3]</sup>。

## 2 林业造林的相关对策

通过对上文的研究我们应该认识到,虽然近年来我国整体发展水平得到了较大提升,但是林业作为一项重要资源产业,受到传统工作理念的影响较为深远,所以很多林业工作的开展都会受到较大影响,这对于林业造林工作的开展必然会产生较大的负面影响。因此在今后工作中,要想对林业造林工作进行有效开展,也可以有效参考以下工作手段:

### 2.1 对育苗生产质量进行提升

林木的育苗生产工作是当前我国造林工作开展的基础环节,因此只有对这项工作的质量进行保障,才能确保后期工作的高质量养护管理工作营造出更多优质的林地<sup>[4]</sup>。在对造林工作的开展过程中,要想更好的生产出高质量、高产量的林木幼苗,首先我们就需要对林木育苗技术进行有效研究,进一步更新传统的育苗方式或理念。同时在这项工作的开展过程中还应该积极的引进国内外先进的林木育苗技术、设备,科学的对林木幼苗进行培育,更好的实现林木的科学化生产和规模化建设,进一步促进林木幼苗质量的全面提升。同时在对相关生产技术进行保证的过程中,还需要注重对配套设备的完善,从而为种苗生产环节奠定更有效的基础。在这项工作的开展过程中,还要注重对种苗宣传工作的开展,进一步改进林农在传统工作中不合理的造林方式或习惯。通过这项工作的开展对广大工作人员造林工作积极性进行提升,促进造林工作积极作用在社会发展中的有效发挥。

### 2.2 加强对分殖造林法的科学应用

这种造林方法可以为树苗生长时间进行有效缩短,有助于成本的节省,这种种植技术的难度较低,但是具备较高的

生存率, 树苗在种植前期有着较快的生长速度, 同时还具备母本的良好优势。但是由于母树木自身情况和数量分布和造林现场条件存在紧密联系, 因此这种方法更适合被应用在杨树、竹类上。

### 2.3 对林业经营生产方式进行有效更新优化

在造林技术工作的实际开展过程中, 为了将林业生产质量和工作效率进行更有效的提升, 就需要在实际工作环节中适当融合集约化管理思想和理念, 通过这种方式逐渐将传统工作中林业生产的粗放式生产经营模式进行改善, 进一步对造林质量和管理效率进行提升, 促进当地造林技术工作质量的稳定提升<sup>[5]</sup>。在对这项工作实践过程中, 林业部门的管理人员也要对营林管理工作进行全面关注和重视, 将造林环节中的施肥管理、病虫害防治或是林木赋予等环节制定为一个系统化的管理流程, 从而更好的实现科学化营林造林的管理化工作, 确保这项工作能得到更稳定的开展和建设。同时我们在实际工作的过程中, 也要认识到由于这项工作是一项涉及面比较广的工作, 所以, 在今后的林业生产育苗环节中, 就需要对先进的管理技术和理念进行引进, 确保森林系统仍然是一个多样化的生态系统, 为实现林业经济可持续发展提供更有有效的帮助。

### 2.4 因地制宜进行造林树木的选择

通过对现代生态学原理的分析和研究, 造林技术方法应该严格根据实际情况开展, 做到因地制宜, 只有这样才能针对种植条件和环境更合理的选择树种类型。在造林工作开展中可以适当提升和增加阔叶林种植面积。首先, 阔叶林的种植可以帮助土壤环境结构得到更有效的转变和优化, 对于林分质量的提升有着显著促进作用<sup>[6]</sup>。此外, 阔叶林落叶层可以在一定程度上保持土壤湿度, 并且落叶腐殖质也可以为土壤提供一定肥力, 这样林木才能更好的吸收土壤养分, 这对于林木生长速度的提升和产量增加都有着十分重要的影响。最后, 还可以对林貌进行转变, 由于生物多样性得到增加, 更好的实现了森林资源景观的丰富, 因此可以实现抗病能力的有效提高, 这对于气候调节和水土资源的保持都能发挥更显著的积极影响。

### 2.5 合理选择造林时间

在造林时间上的选择, 一般以春季造林为主, 但是由于

近年来我国不同地区的造林树种类型不断丰富, 并且技术水平得到了显著发展, 因此和传统工作方式相比, 当前造林季节已经不再受到显著<sup>[7]</sup>。冬季造林的时间响度比较宽松, 因此可以对劳动力提供更有效的安排, 这对于造林质量的提升也有着显著积极影响。但是如果冬季或是干旱地区, 建议造林工作在春天开展更为合适, 避免在种植工作中出现树苗受冻的问题。

### 3 结束语

综上所述, 随着近年来我国经济发展水平的提升, 林业工作的重要性逐渐受到了关注和重视, 因此在今后的发展过程中, 更需要加强对林业产业的创新和发展, 确保这一产业能充分参与到市场竞争中, 通过对林区之间信息互动性的提升, 更好的提升树种栽培质量。我国林业发展工作的开展将在很大程度上影响民生发展, 所以我们更需要对林业资源质量问题进行关注, 在提升森林覆盖面的同时, 实现森林资源的有效补充。总而言之, 相关部门在今后工作中要加强对林业资源的管理, 采用因地制宜的方式, 更有效的确保树木的健康生长, 为实现林业资源的可持续发展奠定良好基础, 全面落实和推广我国林业建设工作, 为后续我国林业工作的稳定发展提供有效帮助。

### [参考文献]

- [1]周连发. 林业资源管理与林业造林方法的应用浅析[J]. 南方农业, 2018, 12(15): 115-116.
- [2]王小玲. 浅析林业资源与林业造林方法[J]. 农家科技(上旬刊), 2017, 53(5): 197.
- [3]董姝. 浅析林业资源与林业造林的常见方法[J]. 新材料新装饰, 2014, 26(10): 544.
- [4]韩彦荣, 祁利华. 浅议林业资源与林业造林方法[J]. 农业与技术, 2017, 37(4): 182.
- [5]赖青青, 王钰. 林业资源中林业造林方法的应用[J]. 中国新技术新产品, 2015, 14(1): 178.
- [6]国青. 浅析北方林业工程造林管理的方法及意义[J]. 建筑工程技术与设计, 2018, 25(29): 2864.
- [7]张淑芳. 浅析林业资源中林业造林方法的应用[J]. 农业与技术, 2018, 38(14): 174.