

林业工程造林管理存在的问题及对策

王晓娟

(辽宁省朝阳市联合镇林业工作站,辽宁朝阳 122637)

摘要 林业工程建设对林业的发展至关重要,它不仅保护林业资源与环境、防止林地面积减少,还可以推动经济的发展。本文针对林业工程管理中存在的问题提出了相应的对策,以期推动林业工程管理工作更好地开展。

关键词 林业工程;造林管理;问题;对策

中图分类号 S72 **文献标识码** A **文章编号** 1007-5739(2019)12-0136-01

林业造林工程能够大大提高我国的森林覆盖率,防止水土流失,保护森林动植物,提供良好的生态环境,从而带动经济的增长与发展。林业工程造林管理工作的原则是在保障完成工作的基础上,不断探索造林管理的新形式,积极吸取工作经验与教训,努力转变林业生产方式,获得经济效益最大化,最终实现经济的可持续发展。

1 林业工程造林管理

林业工程造林管理能够提高造林质量,推动环境改善,是经济稳定发展的保障。通过对工程造林工作的合理科学规划,制定清晰的施工方向,协调处理工程造林中各方的关系与工作,从而高质量地完成造林工作,实现造林目标。林业工程造林管理通过对所施工区域进行全面考察,从而清晰掌握施工区域的环境、地形等条件,分析施工量与施工难度,依据施工内容,制定出有效的造林方案。

2 存在的问题

2.1 种植结构不合理

首先,在林业工程造林中种植空间设置不合理。树木的健康成长需要有相应的空间,在林业造林中,部分树木种植密度较大,树与树之间的间隔较小,会限制树木生长,影响树木健康。其次,种植没有遵循因地制宜的原则。种植树木时没有充分考虑到种植地区的土壤与气候,种植的树木种类杂乱,并且很多树木出现死亡现象,浪费了人力与物力;最后,缺乏对种植树木的保护措施。在完成林木种植后,对林木的后续保护较少,很多树苗出现死亡。

2.2 种苗培育能力有待提高

在林业工程造林中,对种苗的培育能力有待提高,种苗的健康直接关系到造林的效果与质量。在我国造林树苗中,缺少良苗,培育良苗的技术还需进一步提高^[1]。在林业工程造林中采用的种苗质量较低,大大降低了种苗的成活率,影响了我国林业的可持续发展。

2.3 林业工程造林管理体系有待完善

我国林业工程造林管理体系需要进一步完善,造林控制力度不强、执行力差、责任不明确、工作人员素质较低等问题影响了造林工作管理的质量。

3 对策

3.1 强化政府职能,提高重视程度

在林业工程造林管理工作中,应进一步强化政府职能,

加大执法力度,用法律进行规范,不断提高人们对林业工程造林管理工作的重视程度,不断加大林业工程造林管理的技术支持,促进林业工程造林管理工作的信息化,积极搭建信息服务平台,提高造林工作的质量与水平,保障林业经济效益的增长,促进生态环境改善与经济增长^[2]。

3.2 注重造林质量,提高种植成活率

在林业工程造林中存在一些问题,如林木种植不科学,过密过大,导致林木生存率降低,造林工作出现追求数量、忽视质量的情况,影响了造林工作的顺利进行,使造林没有取得理想效果。为了解决该问题,要加强对造林质量的管理,注重种植质量,提高其成活率,对种植树木进行集中管理,实现“种植一棵,活一棵”,高质量完成种植目标。

3.3 严格监管施工,提升施工技术

施工技术影响造林工作质量,为了促进造林工作的顺利进行,应不断提高施工技术。首先,严格监管施工,不断提高工程质量,促使施工各项工作协调推进,根据施工对象特点科学地选择施工方法,提高施工效率,尽快完成造林工程的目标;其次,提高施工技术,积极进行环境勘测,选择最佳的施工方法与施工器械,将施工质量放在首位^[3]。

3.4 加强资金管理,发挥最大的作用

林业工程造林需要巨大的资金投入,不仅需要购买大量种苗,还需要大量的施工经费及后期的林木维护费用。因此,林业工程造林管理工作要加强对资金的管理,明确资金的使用流向,记录清晰账目,促进资金管理信息化,严格控制资金报销,做好资金审查,实现对资金的良好控制,发挥资金的最大作用,使资金处于良性状态,维持林业工程造林管理工作的正常运转,从而促进林业工程造林管理工作的发展^[4]。

4 结语

林业工程造林管理工作对林业的持续发展与稳定经济具有重要作用。在林业工程造林管理工作中,要不断强化政府职能,提高认识,注重造林质量,严格监管施工,提高施工技术,同时还要加强资金管理,发挥资金的最大作用,从而推动林业工程造林管理工作稳步开展。

5 参考文献

- [1] 仇曙光,陶义明,梁珍海,等.监理在林业生态工程建设中的作用初探[J].江苏林业科技,2009,36(2):55-57.
- [2] 白文军,洪正日.关于当前营林管理工作方式的创新途径探索[J].农民致富之友,2016(24):106.
- [3] 高木杰.现代林业工程管理的创新思路探究[J].现代园艺,2017(20):167.
- [4] 杨伟,王维涛.林业生态工程建设可持续性发展初探[J].现代园艺,2016(16):175.

作者简介 王晓娟(1972-),女,辽宁朝阳人,工程师。研究方向:林业管理。

收稿日期 2019-03-18