

Analysis on Significance of Improving Forestry Greening Maintenance Management to Improve Ecology

Wei Ba

Beijing Daxing District Landscape Bureau Beijing Daxing District Forest Farm, Beijing, 102602, China

Abstract

From the perspective of actively promoting ecological civilization and improving the ecological environment, forestry greening management plays a key role. In order to promote the development of forestry, the relevant departments should pay enough attention to the maintenance and management of forestry greening, so as to achieve the effect of reflecting forestry benefits, promote social and economic development, and improve the living ecological environment of mountain residents. This paper starts with the current status and strategies of forestry greening maintenance management, and conducts a series of analysis on the significance of improving forestry greening maintenance management to improving ecology.

Keywords

forestry greening; maintenance management; ecology

提高林业绿化养护管理对改善生态的意义分析

巴威

北京市大兴区园林绿化局北京市大兴区林场, 中国·北京 102602

摘要

从积极推进生态文明、改善生态环境的角度来看,做好林业绿化管理工作具有关键性的作用。以推动林业发展为目标,相关部门应该对于林业绿化养护管理给予足够的重视,这样才能够达到体现林业效益的效果,促进社会经济发展,使得山区居民的居住生态环境有所改善。论文从阐述当前林业绿化养护管理工作现状和策略入手,对于提高林业绿化养护管理对改善生态的意义展开了一系列的分析。

关键词

林业绿化; 养护管理; 生态

1 引言

在社会经济水平持续提升的背景下,越来越多人认识到生态环境的重要性,也针对居住环境提出了更高的要求。林业景观属于绿化体系的基础设施,其养护与管理效果能够对于城乡发展产生直接影响。所以,相关部门应该对于林业景观给予高度重视,特别是加大对林业绿化管理工作的力度,使得林业绿化能够发挥其对于生态的改善与优化意义。

2 林业绿化养护管理工作现状

2.1 林业绿化养护管理工作的受重视程度不足

完成园林草木种植,并不代表林业绿化工作已经完成,还应该对于苗木的存活率予以保证,重视后期的养护管理,

特别是制定合理的养护工作方案。从实际情况来看,尽管越来越多相关工作人员已经认识到林业绿化养护管理的重要性,但是在一段时间后,却并未达到理想的效果,缺少对于科学方式的有效运用。

2.2 养护管理体系有待完善

以提升林业绿化养护管理工作质量为目标,完善的管理体系必不可少。在实际工作中,不仅应该要做好及时灌溉的工作,对于花草树木进行定期修剪,落实养护工作,还应该定期进行病虫害的消除^[1]。但是,大部分养护管理工作人员的管理意识薄弱,养护技术水平低下,并未切实在林业绿化养护管理工作与保护生态环境之间建立联系。

3 林业绿化养护管理工作的策略

3.1 强化对于林业绿化养护管理工作的重视程度

林业绿化工作相关的部门人员应该从思想层面认识到林

【作者简介】巴威(1983-),男,中国北京人,本科,从事生态林养护和提升研究。

业绿化养护管理工作的重要性,在完成苗木栽种后,应该对于后续的养护管理工作予以重视。值得注意的是,施肥、浇水以及除草并不是全部的养护工作,其在林业工程体系当中处于核心地位,则应该将其长远性以及可持续性的特点完全体现出来,必须杜绝半途而废的现象,这样才能够达到理想的工作效果,林业绿化养护管理工作能够对后续的工作产生直接影响。所以,不仅应该将精细化体现出来,还应该突出科学性,这样才能够使得景观美得以呈现,并且以设计为基础对于基础绿化设施予以持续优化,做好施工工作,以后续完善为辅助,形成良性循环的效果。

另外,相关部门应该在林业绿化养护管理和地区文化之间建立联系,使其呈现出整体生态效果,最好能够在林业绿化方面体现区域文化^[2]。基于这样的目标,可以在做好养护工作的同时融入历史以及人文等相关元素,赋予绿化景观文化内涵,促进其与时代发展同步,并更好地满足居民需求,体现出林业绿化的深刻内涵。

3.2 积极运用科学化的养护管理方式

以提升林业绿化养护管理工作质量为目标,应该对于相关部门工作人员的权责予以明确,使得责任能够落实到个人,体现出林业绿化工作的规范化与严谨性特征。在大兴区林场,林业绿化的养护面积为3071.17亩,主要养护的树种包括杨树、油松、白皮松、白蜡、国槐、海棠等。

相关部门应该制定详细且明确的养护计划,充分结合实际的树种情况以及林场的面积,对于乔木予以重点管理,对其掉落的树叶以及周围的杂草进行及时清理,对于一些形态较为杂乱的地方予以整理等。另外,还应该及时清理树池内部的垃圾,使得养护管理工作的效率能够得以提升,达到理想的林业绿化养护与管理效果。

3.3 提升林业防护工作质量

从林业绿化防护的角度来看,其具体的工作主要涵盖两个方面,即火灾和病虫害,这两项工作的质量能够在很大的程度上对于林业建设的效果形成直接影响。冬季的气候较为干燥,加之大兴区林场的养护面积较大,约3071.17亩,如果出现火灾情况,难以及时扑灭。所以,以彻底防止火灾发生为目标,应该在秋季和冬季做好对于火灾的防护工作,从根本上消除火灾隐患^[3]。应该在林区中设置一些监测点,如果发生火灾险情,也能够第一时间实施相应的应对措施,使得损失达到最小化。

另外,有效开展林区的病虫害防护工作的重要性不容小觑。当前,气候变化频繁,加之之前对于农药的大量使用,增加了发生病虫害的几率,很多害虫已经对于农药形成了抗药性。这样的客观情况使得病虫害的防护工作更加难以进行。因此,针对林区病虫害的问题可以采用以下措施予以防治:

第一,增进与当地气象部门之间的沟通与合作,一旦发现一些特殊的气候现象,应该及时采用相应的预防措施,在无法完全消除病虫害的情况下,尽量降低其发生的概率。

第二,一旦发现林木病虫害,不应该随意开展防治工作,而是针对实际情况选择相应的预防策略。例如,可以选择一些毒性较低的农药,降低其残留量,应该注意的是对其进行合理使用,防止对于生态环境造成一定的破坏。

3.4 建设专业化的林业绿化养护管理队伍

在社会经济水平持续提高的背景下,越来越多相关人员对于林业绿化养护管理工作给予了高度重视,如积极推行相关政策,加大资金投入量等。以推动林业绿化向市场化趋势发展为目标,应该重视提升林业绿化养护与管理工作人员的整体素质与专业技术水平,建立其完善化与科学化的考评体系。应该对于林业绿化养护管理人员提出更高的要求,按照固定的时期对其提供技术方面的培训,建设专业化的队伍,使得从事林业绿化工作的人员能够积极互相交流工作经验,不断更新与完善自身的专业知识体系,提升工作技能,这样才能够更好的提升林业绿化养护管理工作的质量,保障养护工程项目得以顺利开展,夯实林业绿化工作的基础。

生态环境质量能够对于地区的环境建设效果产生直接影响,而植树造林能够积极改善生态环境,使得林业绿化管理工作的水平予以提升,从而达到符合预期的工作效果,达到对于生态环境予以积极改善的作用。

4 提高林业绿化养护管理对改善生态的意义

以城镇化进程持续加快作为社会背景,使得很多土地都被用作建筑工程项目建设,这就使得发展林业的土地被挤占。所以,做好林业绿化的养护与管理工作的必要性显而易见^[4]。值得注意的是,在实际的林业绿化养护管理工作中,不仅应该重视林业用地的稳定性,促进其可持续发展,还应该对于林业绿化用地进行持续开发,积极运用科学化且高效化的方式优化管理工作效果。

另外,当前,经济水平提升的同时带来了较为严重的工业污染问题,而做好林业绿化养护管理工作能够在很大的程度上使得生态环境予以改善,能够在净化环境和空气的同时减少风沙,防止发生水土流失等现象,将其经济价值凸显出来。在中国发展过程中,林业建设的质量能够对于经济和环境产生影响,体现出其重要性。要想对于某个地区的发展状况予以衡量,应该兼顾其经济水平与绿化覆盖率。绿化覆盖率较高才能够使居民保持愉快的心情,从而为地区发展提供坚实的推动力。从生态环境保护的方面来看,林业绿化建设能够发挥其防风固沙的作用,避免土地过于沙漠化,减少发生扬

(下转第37页)

们也就最难免地出现排水管道渗漏等问题的两个位置。在对厨卫室进行排水层的施工之前,首先需要通过检查和考察分析相关的管道装置及其材料质量,并且相关的配件,确保它们性能能够满足施工要求(见图2)。

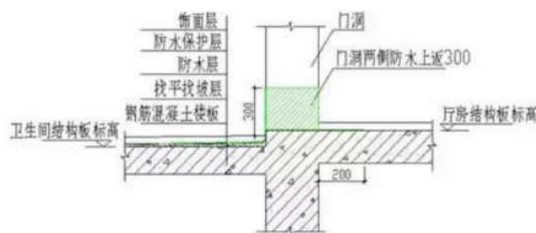


图2 厨卫地面防渗漏施工

5 结语

总而言之,在进行中国新型现代化工程房屋建筑工程施工的建设过程中,相关工程专业技术工作人员首先也就应该充分认识和做到应用防水性渗透建筑施工设计技术的重要意

义和其中的重要性,在能够充分保证房屋建筑施工工程设计的技术科学性、建筑材料的使用优越性和施工高质量的基本前提下,做好中国房屋建筑屋面、墙体、厨卫等处的防水透渗漏建筑施工设计工作,从而有效推动中国房屋建筑工程施工的技术质量、安全、品质、经济上的协调和社会发展。

参考文献

- [1] 万亮.房屋建筑施工中防渗漏施工技术的运用研讨[J].中国建筑金属结构,2021(5):106-107.
- [2] 许光麟.房屋建筑施工中防渗漏施工技术分析[J].建筑与预算,2021(3):83-85.
- [3] 张梦龙.房屋建筑施工中的防渗漏施工技术探究[J].智慧城市,2021,7(5):97-98.
- [4] 许永.房屋建筑施工中防渗漏施工技术分析[J].工程建设与设计,2021(2):194-195.
- [5] 张钧.防渗漏施工技术在房屋建筑施工中的运用[J].绿色环保建材,2021(1):113-114.

(上接第21页)

尘天气的情况,提升对于雾霾的吸附能力。林业发展还能够小范围内产生一定的气候影响,吸收更多二氧化碳,使得温室效应的问题予以缓解。长此以往,做好林业绿化养护管理工作能够极大地促进生态环境朝着更好的方向发展,落实生态文明理念。

5 结语

综上所述,以推动社会经济持续发展为目标,凸显出重视林业绿化管理工作在改善生态方面的重要性。所以,相关部门应该强化对于林业绿化养护管理工作的重视程度;积极运用科学化的养护管理方式;提升林业防护工作质量;建设专业化的林业绿化养护管理队伍。通过论文对提高林业绿化

养护管理对改善生态的意义展开的一系列分析,希望能为有效改善生态环境提供一些参考。

参考文献

- [1] 任青荣.关于提高林业绿化养护管理对改善生态的意义[J].农家参谋,2020(16):114.
- [2] 徐东明.提高林业绿化养护管理对改善生态的价值探讨[J].农村实用技术,2020(3):129-130.
- [3] 彭仕鹏.林业绿化施工与绿化养护要点、存在问题及对策[J].热带农业工程,2019,43(5):122-124.
- [4] 朱晓华.林业绿化工程施工与养护管理措施[J].热带农业工程,2019,43(5):137-140.