

园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究

徐旭光

奎屯市社会福利院 新疆 奎屯 833200

【摘 要】在城市化建设进程下,园林绿化工程作为城市基础工程的重要组成部分,具有改善城市生态环境的价值效用,为适应新时代背景下民众提出的高质量水平环境要求,提高园林绿化工程整体的质量逐渐成为行业发展趋势。园林绿化养护管理的应用及发展,有助于提高园林绿化工程整体效果。本文就园林绿化工程中绿化养护管理重要性进行分析,以期能够为工程整体作业水平的强化提升提供建议。

【关键词】园林绿化养护管理;园林绿化工程;重要性探究

社会经济的发展,对生态环境产生了一定的影响,新时期发展背景下,国内民众越发注重环境保护工作的开展,这给园林绿化工程带来了发展机遇和挑战。为充分发挥园林绿化工程的价值效用,就必须要对园林绿化养护管理加以运用,做好园林绿化工程建设之后的运营维护管理工作,产生良好的环境保护工作,改善城市民众的生存环境质量,推动现代社会的可持续性发展。

1 分析探讨园林绿化工程期间内园林绿化养护管理的重要性

在园林绿化工程期间内,对园林绿化养护管理加以应 用,是工程项目运营发展的必要选择,其对于充分发挥园林 绿化工程的价值效用,改善周边环境质量有极大的影响。在 城市运营发展的整个过程期间内,作为城市基础民生工程的 重要组成,园林绿化工程承接着美化环境、休闲娱乐、城市 名片、科普教育、文化传承等多种功能,对于城市建设和社 会发展有积极作用。科学完善的园林绿化养护管理制度的应 用及发展,能够从根本上完善提升园林绿化工程整体的制度 体系,不仅能够丰富园林绿化工程制度体系内容,而且还能 够为园林绿化工程施工及管理人员提供植物养护的策略,提 高植物养护问题的解决效率及质量,由此能大幅度提升园林 绿化工程区域范围内的植物成活率,为改善周围生态环境等 价值效用的达成提供了重要的支持。对园林绿化养护管理加 以运用的同时,工程管理人员还能够依据工程项目实际作业 情况,构建适合工程项目的系统化的运行管控机制,实现了 工程项目施工作业期间各类资源的优化管理,满足了可持续 性发展理念需求,维护了生态平衡,保障了园林绿化工程的 价值效用及项目经济效益,推动了园林绿化工程之后的可持 续性发展。

2 简要概述园林绿化养护管理工作的发展现状

对园林绿化工程而言,园林绿化养护管理的存在是保证提升工程项目作业质量、工程项目各项功能等的基础,对

工程项目经济效益的保障提升,对园林绿化工程之后的发展等,都有较好的促进作用。基于园林绿化养护管理的重要性认知,为做好园林绿化养护管理工作,推动园林绿化工程的进步及发展,需要严格遵循管理原则,科学良好的开展园林绿化养护管理工作。

2.1 园林绿化养护管理原则概述

园林绿化工程施工作业的整个过程期间内,都需要对园林绿化养护管理加以切实有效的应用。从植物生长发展的角度分析可知,植物本身具有生长周期,包括生长期、衰败期等,为确保园林绿化工程施工作业全过程都具有理想的建设效果,有关人员需要在工程项目施工全过程期间内对园林绿化养护管理加以切实有效应用,做好绿植的养护作业,确保园林植物的成活率,确保整个园林绿化工程项目整体效果。其次,园林绿化养护管理需要贯彻落实生态理念,以净化空气、维护生态环境等作为目标,组织开展园林绿化养护管理工作,以至于对其加以应用开展园林绿化工程施工作业活动的情形下,不光需要确保园林绿化工程与周围居民生产生活需求处于良好的符合状态,而且还需要与周围生态环境处于和谐发展状态。

2.2 园林绿化养护管理措施概述

园林绿化养护管理是一个复杂化的作业内容,为切实做好相应的管理工作,主要需要做到以下几点内容:

2.2.1 制定严格的园林绿化养护管理技术标准和操作规 范

在实际生产生活中,为保障园林绿化工程的功能效用,作业人员需要依据其功能、性质等做好工程项目的施工设计工作,在栽种植物的选择、园林区域植物的布局等方面,做好相应的设计和部署。而在这些工作开展实施的整个过程期间内,科学严格的园林绿化养护管理技术标准和操作规范的应用及发展,是促使上述工作科学合理有序开展的重要前提,在有关人员依据园林绿化工程实际情况,制定这些内容的情况下,在施工单位严格按照这些技术标准规范组织开展植物搭配、放线测量、平整土地等多项工作的情况下,园林



绿化养护管理工作得以更加科学合理规范化的开展,同时还能够为园林绿化工程整体景观效果的保障提升提供重要的支持。

2.2.2 科学应用绿化苗木养护管理工作技术

作为园林绿化养护管理技术的核心,绿化苗木养护管理工作技术的应用及发展,有助于保障园林绿化植物的生存及发展,提高植物成活率,促使植物茁壮成长,营造良好的园林绿化景观效果。绿化苗木养护管理工作技术内容极为丰富多样,施工作业人员需要依据工程项目实际情况,做好作业技术的合理化选择工作,同时基于绿化苗木养护管理工作技术的重要性认知,认真仔细地开展相应的作业活动。根据现实情形可知,绿化苗木养护管理工作技术贯穿于园林绿化苗木栽种至最终茁壮成长的整个过程期间内,其包含极为丰富的作业内容,如植物灌溉、排涝、修剪,苗木病虫害防治等。

对园林绿化苗木成长而言,最为重要的三大养护管理技术为:修剪养护管理、病虫害防治、防寒防冻养护管理。就修剪养护管理而言,园林绿化苗木修剪样式常见为三种,包括混合式、规则式和自然式,不同种类的修剪样式适用于不同种类的苗木生长需求,科学合理的修剪能够帮助园林绿化苗木得到更快更好的成长,修剪人员需要借助自身的专业知识技能,依据实际情况,开展相应的修剪作业活动。例如,针对乔木开展修剪养护管理工作的情况下,落实艺术性原则,保持乔木原有树形的基础上,适当增加枝丫之间的间距,增加透气,确保叶面光照,很大程度上能促使乔木更为茁壮

的成长及发展。

病虫害防治工作是园林绿化养护管理内容的关键,在 园林绿化苗木成长的过程期间内, 病虫害现象的出现, 甚至 会导致园林苗木的死亡,贯彻预防为主,综合治疗的原则及 方案,组织开展园林植物病虫害防治工作,能降低相关现象 带来的损害。作业人员需要结合实际情况,综合使用生物、 化学等防治举措,过程期间不光需要减少病虫害现象带给园 林绿化苗木的伤害,同时还需协调人、环境、植物和天敌之 间的关系。例如,在7月至8月之间的北方地区,容易出现 银杏树叶叶烧病,该类病虫害的出现,很大程度上会降低植 物的成长态势,直至树木死亡,针对这一类病虫害现象,管 理人员可以采取的措施内容有:栽植银杏树的过程期间内, 需避免该类植物与松树混种,加强修剪管理的科学合理性, 冬季可以进行扩穴施肥,每株可施肥30-50KG,过磷酸钙 0.5-1KG,用石灰浆进行树干涂白处理,在4月下旬开始喷 药防治,间隔时间为10-15天,在7-8月发病高峰期的时 间内,喷药次数需相应的增加,务必在发病峰期将病情控制 下来。

3 结束语

总的来说,在实际生产生活中,园林绿化养护管理的存在对园林绿化工程的发展有较大的作用,为满足园林绿化工程的发展需要,切实做好园林绿化养护管理工作,极具现实价值。

【参考文献】

- [1] 王璐 . 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究 [J]. 现代园艺 ,2020,43(07):214-215.
- [2] 王辉球. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究[J]. 现代园艺,2020(02):180-181.
- [3] 周嗣翔. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究 [J]. 居舍,2019(24):132.
- [4] 杨凤菊. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究 [J]. 居舍,2019(11):118.