

园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要意义分析

韦荣伟

合山市广场公园管理所

DOI:10.32629/bd.v3i6.2407

[摘要] 在城市文明发展过程,园林绿化作为其重要表现,受城市建设持续深入影响,人们逐渐对城市功能提出较高需求。对此,园林绿化工程建设过程,加大园林绿化养护管理力度,通过现代管理技术的应用,不仅可以提升整体园林绿化水平,而且还能为城市持续进步起到促进作用。在此基础上,本文首先研究园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要意义,根据其影响因素,研究质量控制环节和管理措施等,以促进园林绿化建设。

[关键词] 园林绿化工程; 养护管理; 重要意义

近几年,园林绿化工程建设项目持续增加,在进行园林工程建设时,由于施工阶段属于重要环节,同时会对工程质量造成直接影响,因此,园林绿化工程建设过程,对其养护管理工作予以重视,严格按照规定内容施工建设,结合常见影响因素进行施工环节质量控制等,均可以保证园林绿化工程建设质量全面提升,并改善当前工程项目施工效率,以便于实现整体经济效益的提高,为园林绿化工程的长远发展奠定基础。

1 园林绿化养护管理对园林绿化工程重要意义

园林绿化工程建设主要包括:植物、山石和文化艺术等,景观作为文化主要载体,促进两者相辅相成,可以实现整体建设水平的提升。对此,园林绿化效果属于衡量园林工程建设水平的重要标准,全面落实养护管理工作显得至关重要,其重要意义具体表现为以下几点:

1.1 凸显工程设计思想

在对园林景观进行设计时,设计人员首先需要对设计理念等进行明确,此项工作与园林景观建设存在直接联系,主要包括:宏伟建筑与参天大树等,同时还是对深层次文化的描述。因文化思想的彰显需要借助工程造景进行,即绿化效果优劣情况与思想文化整体质量相关,所以,绿化养护管理工作的展开,可以有效提升其绿化效果,以便于对工程设计思想与文化内涵予以呈现^[1]。

1.2 有利于降低工程成本

结合以往工程建设经验发现,全面落实园林绿化养护管理工作,可以实现整体利益的提升,反之未落实养护工作,会造成植物成活效果的下降,频繁出现病虫害等,甚至造成植物大范围死亡,为了弥补需要重新种植,在导致成本持续上升的同时,还会造成利润空间的缩减,而养护管理工作的展开,已经成为降低工程成本主要方式,需要对其予以重视。

1.3 体现“匠人”精神

在园林绿化工程建设中,若要保证其整体质量,则需要严格按照绿化养护要求进行操作,以此体现养护人员工匠技艺。因园林景观主要表现为人和自然的和谐发展,所以,从业人员需要具备较强服务精神和创造精神等,通过养护管理工

作的落实,全面体现“匠人”精神,尽可能设计具有工匠精神的优秀作品。

2 园林绿化养护管理工作影响因素

2.1 严重影响园林绿化形象

目前,我国进行园林绿化建设时,往往会出现保护法律法规尚未完善,执法部门缺少相应执法规定,以及管理权限的限制等问题^[2]。对于多数园林绿化工程来讲,因居民一己私利,通常会对园林绿化带来较大破坏,如绿地垃圾增加、随意开辟绿地种菜等,均属于影响园林绿化形象问题,此类问题的发生原因包括:缺少完整保护措施,未进行养护管理全面落实等。

2.2 缺少养护管理正确认识

现阶段,政府部门和社会团队等均高度重视城市绿化建设工作,但是,其关注点主要放在绿化工程建设方面,普遍会忽视长期养护管理的重要性,缺少专业养护管理方案的同时,还会造成养护质量的持续下降,从而导致花草树木死亡,呈现较低成活率。与此同时,未对园林绿化养护管理重要意义予以了解,很难达到最佳建设效果,甚至影响整体建设效益。

2.3 管理制度存在漏洞

园林绿化建设属于各界重点关注内容,但是,因为养护企业成本限制规定,政府没有落实包管包干,同样会呈现管理职责尚未明确的情况,甚至呈现管理缺失主动性的现状。特别是在部分养护企业中,其管理机制尤为懒散,职工不具有较高责任心,存在养护管理是否落实与自身无关的错误思想,直接阻碍了规章制度的全面落实,最终导致工作积极性的持续下降^[3]。

3 园林绿化养护管理的质量控制环节

3.1 提高人员综合素质

园林绿化工程建设中,从业人员整体素质普遍较低,属于质量控制主要内容,只有培养专业素质较强工作人员,才能将其作为管理人员进行各项环节控制。各高校还应积极开展园林绿化专业教学,科学创建专业人才培养制度,以便于各企业积极聘请专业性较强人才,除了需要经过相关专业学习之外,还应该具备解决专业问题的能力,确保各项工

作的有序进行。

3.2 施工时间的有效把控

园林绿化工程建设中,因其和其他工程建筑存在一定差异,如建设时间比较敏感等,所以,在整个建设过程,对施工时间的控制显得至关重要。对于部分园林植物进行移植时,应该结合季节变化进行具体操作,避免气温变化影响其正常生长。而绿色园林搭建过程,对于植物移植,需要选择适宜季节快速搭建,确保移植树木具有较高成活率。例如:在园林建设中,树木移植严禁选择夏季,其原因为:夏季天气比较炎热,受植物蒸腾作用影响,很难保证其充足水分,可以将早春、深秋作为植物最佳移植时间^[4]。与此同时,园林施工时间延长,还会造成施工单位资金投入增加,在影响经济效益的同时,会造成工作效率的下降,加强施工时间的把控,属于提高工程质量的重要方式。

3.3 加大植物种植和管理力度

对于园林建设,通常需要通过绿色植物移植和管理进行,保证整个过程的科学性、有效性,可以确保园林工程整体建设质量。部分园林建设土壤并不适合植物移植,可以采取土壤改善与更新措施,适当增加土壤肥料后,将其转变适合植物生长土壤。当对移植植物进行养护时,如果植物无法有效吸收土壤营养物质,可以利用营养液输液的方式,向植物提供充足营养物质,保证其具有较高存活率。除此之外,植物移植深度和间隔距离的控制,均会对其生长造成影响,需要工作人员予以特别注意。

4 园林绿化养护管理措施

4.1 水分管理

由于各地区季节雨水分布存在较大差异,在进行养护管理时,应按照因地制宜原则进行积水排放处理,同时还需要加强高温干旱的防护,利用植物灌溉与叶面喷雾等形式,保证植物的正常生长,避免出现任何质量问题。

4.2 施肥工作

在园林绿化养护管理工作中,结合植物生长特性予以施肥,能够加快植物生长速度,即将腐熟有机肥作为重点,可以保证施肥方法的科学选择,将肥料洒至土壤后,应通过翻耕拌匀方式予以处理。如果雨天环境施肥,能有效防止肥料过多影响植物生长的情况,实现施肥时机的控制。

4.3 病虫害防治

对于病虫害高发时期,应该全面落实病虫害防治处理,按照及时发现、有效防治的原则进行。在病虫害处理过程,

结合实际情况进行比较符合其防治要求,此过程还应结合工作人员以往工作经验操作。

4.4 提升苗木质量

部分企业会将建设进度与经济效益作为关注重点,例如:苗木选择时,因考虑施工成本,会将劣质苗木作为重点,极易影响工程整体美观效果,同时造成施工质量的下降^[5]。所以,强化苗木质量监管,在确保苗木整体质量基础上,尽可能降低资本投入,可以提高其整体建设效率。

4.5 新型技术的应用

园林绿化工程建设时,选择生命力强的植物,可以降低外部因素对其生长的影响。在整个选择过程,乔木的应用效果比较理想,因其具备地域特征显著和适应性高等特点,将其作为园林绿化建设主要材料,适当增加其绿化面积,除了可以保护城市生态环境之外,还能降低整体养护成本。另外,园林绿化施工技术的优化,提高机械水平,均可以实现绿化生产效率的提升,属于园林绿化养护管理主要工作内容,需要加大其研究力度。对于病虫害防治技术,应以现代先进技术为前提,经过技术创新实现节约型园林绿化工程建设,从而为其持续发展予以技术支持。

5 结束语

总而言之,为了保证园林绿化工程建设的顺利进行,首先需要加强其养护管理工作,在对绿化工程施工予以重视的同时,还需要加大其管理力度,具体是指:园林绿化工程建设中,养护管理工作的展开通常发挥重要意义,只有对其技术要点与管理内容进行全面了解,才能确保整个养护的有序进行。因此,掌握园林绿化养护管理影响因素,明确其质量控制环节,全面落实相关管理措施,可以保证园林绿化整体质量的提高。

[参考文献]

- [1]胡成华.园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究[J].中国林业产业,2017(3):21-22.
- [2]兰远.分析城市园林绿化工程施工及养护管理[J].江西建材,2017(16):187.
- [3]韩建军.园林绿化养护管理与施工管理的一些看法[J].花卉,2017(2):17-18.
- [4]李斌.园林绿化工程中的大树移植技术与养护管理要点分析[J].江西建材,2017(6):205.
- [5]盛成.园林绿化工程养护管理中存在的问题与措施[J].现代园艺,2017(8):195-196.