

园林绿化工程施工和养护管理简析

秦国英

山东省潍坊市园林环卫服务中心

摘要:随着我国社会经济的发展,人们生活水平的不断提高,城市在建设发展的同时也开始注意绿化问题。为了适应社会发展,优化人们的生活环境,城市要完成大面积的绿化建设是比较困难的。鉴于此,本文通过对园林绿化工程施工和养护管理进行分析,根据现有问题提出解决策略,帮助构建和谐美丽的城市环境。

关键词: 园林绿化; 工程施工; 养护管理

园林绿化是一项复杂的工程,其从施工投入到后期的养护管理,都需要专业的管理和技术人员对质量进行掌控。因此,城市想要建设园林绿化工程,则需要根据绿化的特点选择不同类型的管理模式,有针对性的进行养护和精致,以此来确保工程的使用寿命。

一、园林绿化工程的特点

(一) 长期性

园林绿化工程在建设中,需要对各种植物和景观进行长期的养护,因此,需要引进具备专业知识和技能的人才,形成系统的管理机制,从长远的角度来对待园林植物养护工作。为了长期维持园林绿化的美丽景色,工作人员需要制定长期的工作安排,将各种植物的养护周期及养护工作进行分类,做好人员分工。因为植物的生长周期比较长,所以园林养护是一项长期工作,需要每天都做好管理和养护工作,因此,该项工作对人员的耐心有一定的要求。此外,在养护的同时还需要分析不同养护方法形成的效果,找到最适合的养护措施,为后续的工作做铺垫^[1]。

(二) 艺术性

园林绿化工程建设是为了提高城市环境的美观程度,缓解人们居住的生活压力。因此,园林的景观设计需要从人们的需求出发,尽量选择符合大众审美的风格进行建设。因此,园林绿化建设是具有一定艺术性,它直接体现了设计者的情怀和趣味,将植物与亭台楼阁等建筑有层次的叠加在一起,形成一个独特的风景^[2]。

二、园林绿化工程存在的问题

(一) 缺乏科学性

在园林绿化工程的施工阶段,有一些设计方案脱离了生活本身,并没有满足人们的需求,设计存在很大的漏洞和瑕疵。导致这种问题的主要原因是设计者并没有实地进行考察,不了解实地周围的情况及环境,盲目的根据以往设计经验进行规划和设计。其次,设计者可能没有与施工团队形成良好的沟通机制,很多需要注意的细节也没有过多的交流和探讨,导致设计者对园林绿化的要求理解不到位,全凭自己喜好进行设计^[3]。

(二) 施工团队缺少专业技能

园林绿化工程建设的主要目的是提高城市的美观程度,打造一个符合人们审美的城市环境,建设的景物与植物可以长期生存和使用。因此,要求施工团队要针对园林绿化的要求及特点来进行施工。目前,很多园林绿化的施工团队在施工中经常会忽略细节,认为这与种树、打造花园没什么区别,但其实整体效果却千差万别,如果施工团队不具备一定的技术技能,则打造出来的园林绿化环境的使用期会比较短,且后期养护工作难度比较大^[4]。

(三) 忽视了植物的生长规律

不同类型的植物生长周期、对环境的要求都是不同的,因此,当外界环境与植物自身的生长规律不相同,植物会出现死亡或生命力减弱、停止生长等情况。还有一些植物会发生病虫害,造成经济损失。因此,施工团队需要根据当地环境及土壤特

点,选择适宜的植物品种进行种植。

三、园林绿化工程施工和养护管理措施

(一) 施工准备阶段

在施工准备阶段,施工人员需要对设计图纸进行全面的分析,了解具体要求,并做好各施工环节的准备工作。在施工前,施工人员根据设计图纸到现场进行勘察,确保施工过程中不会出现差异的地方,如果有,提前做好设计变更。此外,施工人员还需要对施工场地进行彻底清理,将一些残留的建筑进行拆除,确保施工的顺利开展^[5]。

(二) 施工阶段

在园林绿化的施工过程中,想要苗木有较高的成活率,工作人员则需要根据当地的气候特征及树木生长规律,选择合适季节种植苗木。我国南方地区,苗木的种植时间为秋末冬初,因为这时种植树木会进入休眠期,对土壤的养分及水分消耗较少,待到第二年春天,苗木的根部也会具备吸收功能,能够适应当地环境良好生长。此外,根据园林绿化要求的不同,工作人员需要合理的选择苗木。例如:在建筑群体去建设时,需要选择一些体积较大且壮龄的树木,让附近的人们有园林绿地的感觉。还可以根据建筑工程整体面积大小及建筑高度来选择合适的苗木。再次,选择苗木时,优先选择树形优美,具备一定特色,或具有彩色树叶的树木。这种树木可以起到观赏效果,还能够遮阴,为人们提供优美的环境。最后,在园林绿化施工过程中,需要对施工现场进行管理,确保施工人员按照施工流程及标准进行施工。施工管理人员还需要加强施工人员的安全意识,提高施工整体的安全性^[6]。

(三) 养护阶段

园林绿化工程的建设后期是养护阶段,要对种植的苗木进行浇水、施肥等科学养护。在养护的过程中,需要根据苗木种类的不同选择适合的养护方式。园林管理人员需要制定统一的养护标准,明确养护管理目标,对工作人员进行统一培训,避免因工作技能疏忽导致苗木生长受阻。

结束语

综上所述,随着我国社会经济的不断提高,城市在建设过程中也提高了对绿化的重视,切实的为人们提供一个优美的生活环境。因此,城市在园林绿化工程建设中,需要明确建设意图,确定设计图纸及施工流程。在种植苗木的过程中,需要根据当地气候环境选择适合的时节种植,并做好后期的养护工作。不同种类的树种有不同的生长规律,因此,工作人员需要对树种分类,然后统一确定养护流程,加强养护技术,确保树木的良好生长。只有这样,才能够提高城市绿化,创建美丽、和谐的生活环境。

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] 黄苏玲. 关于园林绿化工程的施工管理与养护技术的研究[J]. 科技展望, 2017, 27(9).
 [3] 卓仕王. 园林绿化养护工程在施工项目成本管理中的问题研究[J]. 花卉, 2018(8).
 [4] 陈晶晶. 试析园林绿化工程中施工及养护技术分析[J]. 科技展望, 2017, 27(7).
 [5] 李雪桃. 新形势下园林绿化施工与养护管理技术探讨[J]. 农村科学实验, 2018(12): 74-76.
 [6] 陈竹华. 刍议如何做好公园园林绿化的养护管理工作[J]. 花卉, 2018(22): 144-145.