

浅析园林绿化施工现场管理和绿化树木花卉管理

陈香

天翼园林建设有限公司, 江苏 扬州 225000

[摘要]在园林绿化施工的现场管理,不仅要着重管理,同时各个部门也要明确自身的职责。如今在绿色树木以及花卉管理要不断改进,才能为施工质量管理奠定基础。分析园林绿化工程与施工管理实际情况,明确施工现场管理内容、管理方式的重要作用。根据园林绿化施工之中,有关于绿化树木花卉的相应要求,提出改进意见。下面,文章重点就园林绿化施工现场管理与绿化树木花卉管理展开论述。

[关键词]园林绿化施工;绿色树木花卉;管理

DOI: 10.33142/ec.v5i11.7141

中图分类号: TU986.3

文献标识码: A

Brief Analysis of the Management of Landscaping Construction Site and the Management of Greening Trees and Flowers

CHEN Xiang

Tianyi Garden Construction Co., Ltd., Yangzhou, Jiangsu, 225000, China

Abstract: In the field management of landscaping construction, we should not only focus on management, but also clarify the responsibilities of each department. Now, the management of green trees and flowers should be constantly improved to lay a foundation for construction quality management. Analyze the actual situation of landscaping engineering and construction management, and clarify the important role of construction site management content and management mode. According to the corresponding requirements for greening trees and flowers in the landscaping construction, suggestions for improvement are put forward. Next, the article focuses on the management of landscaping construction site and the management of greening trees and flowers.

Keywords: landscaping construction; green trees and flowers; management

引言

现如今各地的市场竞争激烈,尤其是生产制造类行业,提供高质量的产品是重要工作。园林企业要想在市场竞争中获得发展条件,就要做好施工现场管理,提供更优质的绿化施工环境。但是结合我国园林绿化实际情况来看,绿化项目施工现场管理,以及绿化树木花卉管理,在实践阶段还存在诸多问题,为有效处理这方面的问题,提出相应的改进策略,保障我国的园林绿化项目施工整体质量,是本文重点探究的内容。

1 园林绿化施工现场管理的主要工作

园林绿化施工现场管理,主要包含施工前准备、绿化现场施工管理、相互管理以及竣工验收等相应的环节。园林绿化施工之前,施工人员要做好设计图纸的审核,在保障施工人员对施工图纸、技术要求有一定的了解之后,明确各个环节的工作要点,并与设计人员、施工人员及时进行沟通,并完成施工交底,这样能够确保绿化施工准备能够落脚于实处。技术人员还需要对市场情况做好调研,并了解施工材料的性格信息,结合现场的相应指标、预算管理要求,在项目施工之前,就完成各个部门的协调管理,确保在施工之前,各个环节的材料管理、质量管理能够按照计划目标完成。

1.1 做好施工准备

在项目施工建设阶段,不仅要确定施工步骤,同时也要将工程技术落脚到实处。同时要对施工现场各个方面,以及具体的施工情况做好管理,完成施工质量管理的目标,这样现场管理工作能够落脚于实践。另外要注重项目施工阶段的成本控制,避免成本投入过高,损害企业经济利益。

1.2 注重施工管理

在园林绿化施工阶段,有诸多的分项要求,也就是说不同项目,都要在多个施工工序之下完成,所以要做好施工现场管理,就要控制施工程序,优化施工方案。做好现场施工工序的优化设置,能够提升项目整体质量。现场施工人员,要定期或者针对性地评定施工质量,完成项目施工阶段的细节问题的管控。施工人员要认真记录使用的各类材料、技术等等,为后期的查询工作奠定基础。

1.3 完成现场养护管理

在园林工程养护管理阶段,要做好树木、花卉的养护管理,保障树木成活率,以及整体成长的稳定性。在养护管理阶段,还要对工作人员的管理责任有基本的认知完成项目建设与管理的定期检验,为工程建设以及项目质量管理提供良好的支持条件。

1.4 做好项目验收管理

在项目施工结束之后,要做好验收管理,完成项目施工具体情况、质量管理、施工效果等全面检查以及验收管理,这样才能保障园林施工整体水平,达到园林工程建设、施工管理的相应要求。园林绿化工程验收管理阶段,要注意细节的管控,避免工程隐患问题出现,进而对工程建设质量、安全等带来影响^[1]。在施肥管理、换土工作之中,有关的验收管理,不能在现场管理阶段完成。所以要做好施工材料的妥善处理,在验收管理阶段,对一些隐蔽问题的检查、管控工作要按照计划目标进行。

2 园林绿化工程施工现场管理的相关举措

2.1 做好项目施工成本控制

园林绿化工程有一定的社会性,要注意维护整体的经济效益。园林工程管理阶段,项目运营管理,要保障整体质量,同时也要控制造价成本。在项目施工之前,管理者要注重预估项目施工成本的控制,在现场管理期间,要注重监督管理与调控管理,严格限制项目施工成本,进而用最低的成本,建立起高品质的园林绿化工程。在现场是公共管理方面,要确保各个环节的施工,都能获得相应的材料,应用严格的管理规范,这样能减少材料、资金控制,这样应用规范化的管理,能够降低返工率,并有效控制项目施工成本。

2.2 注重现场的人员管理

在园林绿化施工阶段,施工人员作为绿化工程的创造者,要调动施工人员的工作积极性、主动性,进而让每一位工作人员,都能明确自己的工作责任,这样园林绿化施工的效率、工作质量才能进一步提升。此外施工管理人员,要注意施工人员专业素养的引导,通过正确的指导以及规范管理,那么施工行为就能有效保障,施工现场人员管理,对创建更安全、稳定的工作氛围有积极作用,能有效提升园林绿化施工整体水平。

2.3 优化项目施工程序

园林绿化工程项目具体工作之中,是多个子项目组合完成的,所以在完成各个环节的工作,其中的施工程序、技术要求相对较多。所以要注重现场管理,就要控制项目施工程序。所以加强施工工序质量管理,提升项目工程整体质量。施工现场管理人员,要注重定期或不定期的质量评定,完成相应的施工细节管理,无论是施工材料还是技术管理,都要按照规范进行,为后期的查询、管理提供相应的材料^[2]。

园林绿化工程施工,本身是较为综合性,且任务量较大的工作,要通过多样化的项目施工方式,完成园林绿化管理相应的任务。在园林绿化施工阶段,要做好各个项目工程、施工环节的管理,对相关部门工程质量全面把控,这样园林绿化施工的可靠性、安全性进一步提升。另外园林绿化施工阶段,施工人员所应用的专业技巧诸多,由于

园林绿化所涉及的树木、花卉、品种相对较多,就要了解各种树木花卉的特点、生长习性等等,进而提升园林绿化栽种的整体成活率,为园林绿化施工以及质量管理提供有效条件。

2.4 提升施工现场人员的积极性、主动性

现场施工工作人员,作为园林绿化工程的创造者、管理者,要注重施工人员的管理,让施工人员明确自身的工作职责,这样才能从源头入手,提升绿化施工水平。现场的施工管理人员,要注意施工人员专业性引导,在规范性的指导之下,提升项目施工质量。做好施工现场而能源的管理,这样能够建立起更安全、稳定的施工环境。在提升项目施工质量的基础上,能够让施工人员保持积极性、主动性,能够合理分配现场工作的时间,完成项目施工管理。另外在项目施工阶段,绿化项目施工人员,还要保障园林绿化的协调性、稳定性,注意现场的变化因素的控制,进而保障园林景观施工的氛围。

2.5 合理选择苗木栽种的时间

在园林绿化施工阶段,所应用的苗木以及花卉,都有自己的生长周期、生存要求。在各种因素的影响之下,如果项目管理不到位,可能会影响苗木的成活率。比方说在地质条件、季节管理、温度控制等方面。做好园林绿化施工现场的人员,要全面了解苗木生长的特点,更好地满足栽种管理的时间。这样能保证苗木的成活率,从源头开始提升绿化施工整体效果。

3 做好园林绿化树木施工管理的要点

3.1 合理搭配树木品种

在绿化施工阶段,园林之中有各种乔木、灌木等等。在树木栽种以及移植期间,技术人员要对树木的规格加强管理,比方说季节栽植树木的树穴,是树木胸径的6~8倍,以及反季节种植的树木,树穴应该是树木直径的8~10倍。在栽植之前要根据植株实际情况,完成抑制蒸腾剂等的喷洒处理,进而减少水分、养分蒸发等方面的问题,进而控制植物的生理活动量,这样植株在移植的过程中,会处于一种半休眠的状态,这样能够有效提升树木的成活率。在移植结束之后,要对不同树木进行修剪处理,所采用的技术方法不同,最终的景观效果也有着明显的不同。

在进行植物栽植管理阶段,要及时疏枝摘叶子,并采用剪口平滑处理的方式,如果有较大的伤口,则需要使用愈合剂涂抹,避免出现感染问题。如果树木本身较高大,且体积相对较大,那么在初期栽种管理阶段,就要使用支撑保护的方式,为后续树木的生长奠定基础。如果是使用灌木类的植物,则需要定期修剪枝条,并保障树木最佳的景观形态,这样便能提升园林绿化的观赏价值。

在园林绿化树木管理阶段,树木经过移植之后,为提升其整体的成活率,就要加强树木的养护管理,如果新栽植或者移植的树木,本身的生活环境有了较大变化,在蒸

腾作用的影响之下,就可能会出现水分流失的情形,因此要结合移栽管理要求,及时给树木、绿植提供相应的水分,避免水分流失过多,而导致树木成长受到极大的影响。在浇水的过程中,要注意浇水频次的控制,避免浇水之后树木根茎影响,而且浇水量也不能过多^[3]。

3.2 控制病虫害问题

在进行养护管理阶段,也需要将病虫害管理工作落实到位,判定农业的类型,以及在绿化种植管理阶段,尽可能地降低病虫害的危害性,避免出现树木死亡的情形。如果树木栽种管理阶段出现病虫害,要及时进行防治管理,避免有大面积树木死亡的情形出现。在园林绿化阶段,出现病虫害的原因多种多样,且病虫害中立相对较多。比方说如今在乔木、灌木丛之中,木虱的数量相对较多,要及时采用扑杀、杀虫剂等进行防治管理。不仅要采用化学防治的方式,同时在栽培阶段,也要定期或者不定期的清理落叶,保障整体的清洁性,并将排水除渍等工作做好。如果条件允许,在修剪枝叶之后,也应该喷洒相应的农药。在园林规划管理阶段,本身就包含树木移植管理的相应公共能做,在移植之前,要做好前期设计以及场地规划管理。一方面要做好土壤环境的测量,如果土壤环境不足,则应该提前进行改进处理。另外要选择科学的树木移植管理形式,提升树木的成活率,在移植树木阶段,要做好种植场地的勘测与管理,并及时检测树木种植是否能够达到目标要求。

3.3 花卉养护管理

花卉是园林绿植的基本构成,也是提升园林景观趣味性的方法。花卉是园林绿化的基本组成。花卉种类繁多,且颜色较为丰富,有些花卉开1次,有些则是一年开一次。不同类型的花卉花期不同,所以花卉的成活率也有很大的不同,在栽植管理阶段,花卉对自然环境的适应能力,也有着较大的差异性。在进行花卉管理期间,管理者要结合植物生长的实际需要,合理地安排花卉栽植的时间,且管理者要根据花卉生长的理论要求,及时进行花卉栽植时间的判定,这样在绿化工程之内,花朵能够达到四季竞相开放的目标,这样园林绿化的价值由此展现。要合理地安排花卉,花卉成活更是要园林工作者的悉心呵护^[4]。在花卉生长之前,要保障土壤的肥沃度,同时要提供相应的水分,完成控肥以及控水等工作。在花朵开花之后,要及时补肥,这样能够达到延长花期的目标,定期除草以及除虫是基础工作。

在园林绿化施工阶段,做好花卉配置非常重要。通常植株较高的花卉,放置在绿化场地之中,或者相应的背景之中,而如果花卉较矮小,则应该将这类花卉放置在前景位置或者周围区域,这样花卉层次便确立起来。如果是前

景植物,则应该选择矮小的花卉,这类花卉植物用于镶边,或者填补相应的空缺。另外将株型较高的穗状花卉进行移植,以及与一些长势较好的花卉组合搭配。这样在不同景观设置方面,花卉排列以及衔接的效果会更好,便能实现自然景观与计划景观的有效搭配。

做好花卉植物的色彩搭配,不仅要明确色彩彼此之间的对比度、调和、渐变等情况,而且也应该保障色彩搭配的统一性、和谐性。在花卉色彩搭配阶段,要从整体进行分析,与周围的植物色彩搭配保持一致,但也不能有颜色过于类似的情形,建立起以颜色为基础的花卉种植层次感。

另外如果是植株高大的地栽花木,则在园林景观之中,不能露出根部,而是要适当地采用培土的方式,避免倒伏的情况出现,这样能够达到抑制杂草的目标。防治病虫害,也是在花卉栽植管理阶段的重要工作,通常会在一个月之内喷洒相应的农药,并在修剪之后喷洒杀菌剂,这样便能达到防治管理的目标。如果是对藤本花卉的管理,在目标的栽植管理区域之中,要搭建相应的数柱,便于花卉的攀岩与生长^[5]。在鲜花成长的各个阶段,要加强管理,比如防治病虫害、施肥管理等工作,避免鲜花在生长过程中,因为病虫害,以及土壤之中养分不足,而出现一些其他的异常问题,这样鲜花能够健康成长,还能提升参建企业的经济效益。

4 结语

园林绿化工程的规模以及整体范围较大,且涉及诸多方面的工作。所以在建筑工程施工阶段,园林绿化工程工期较短,但是对建筑施工工艺有一定的要求。如今的园林绿化管理人员,要对绿化工程施工技术有基本的了解,在艺术性、技术性等方面园林景观管理方面,要保障各个施工环节的规范性引导,这样才能有效提升园林绿化施工整体质量,对推动园林企业发展有积极作用。

【参考文献】

- [1]王景坤. 园林绿化工程施工现场管理与绿化树木花卉管理[J]. 现代园艺, 2020(8): 184-185.
 - [2]季斌. 园林绿化工程施工现场管理与绿化树木花卉管理研究[J]. 工程技术研究, 2019, 4(22): 196-197.
 - [3]席晓静. 园林绿化树木与花卉管理分析[J]. 现代园艺, 2017(17): 175.
 - [4]胡丹. 园林绿化项目施工现场管理与绿化树木花卉管理[J]. 现代园艺, 2017(11): 147-148.
 - [5]苏凤舞. 园林绿化工程施工现场管理与绿化树木花卉管理[J]. 中国新技术新产品, 2010(14): 194.
- 作者简介: 陈香(1984.8-)男, 江苏省扬州市人, 汉族, 大专学历, 园林工程师, 研究方向为园林景观建设管理工作。