

# 探析园林绿化项目施工现场管理与绿化树木花卉管理

何秀红

新疆库尔勒经济技术开发区园林绿化管理局

**摘要:** 园林绿化工程的施工水平,直接影响着一个城市的绿化水平,体现着城市的经济发展水平。另外,随着生态环境的恶劣变化,沙尘天气逐渐增加,各个地区必须注意对环境的治理,城市要加强园林绿化工作,增加绿色植物的覆盖面积,有利于为市民创造更加舒适的生活环境。为了保证园林绿化工程的施工质量,必须注重对园林绿化工程施工质量的管理,以及对绿化树木、花卉的管理。本文就是结合新疆库尔勒市的环境特点,针对园林绿化工程中施工现场管理及绿化树木花卉管理,提出了相应的建议,以求提高当地园林绿化水平。

**关键词:** 园林绿化; 施工现场管理; 树木花卉管理

## 引言

为了更好的提高城市的绿化水平,为市民创造舒适的生活环境、工作环境,必须保证园林绿化工程的施工质量,做好对相应绿化树木、花卉的管理工作。保证园林绿化工程的施工质量,不仅可以满足城市绿化的需要,也能提升园林绿化工程中植物的存活率,进而达到减少施工成本的目的。通过加强对树木、花卉的管理,可以让树木、花卉更好的生长,克服库尔勒市当地气候环境因素对园林绿化工程的影响,让当地园林绿化项目的质量得到提升。

## 一、库尔勒市当地情况的概述

库尔勒市是新疆维吾尔自治区的一个重要城市,库尔勒市地处新疆中部,地处沙漠边缘,受地理位置影响,当地的湿度较低,存在早晚温差较大的气候特征。在每年的春秋季节,早晚温度变化较为明显,同时降温 and 升温速度较快,年均气温可以达到11.5℃,夏季最高气温高达42℃,冬季最低气温为-29℃最低温度。在每年的夏季,空气湿度会明显降低,湿度会下降到50%以下,湿度的下降让整个地区变得干燥炎热。因此,库尔勒市春季风沙较大,常常发生强风或干热风天气,对植物种植有较大的影响,园林绿化工程施工难度较大。

## 二、提高园林绿化工程施工现场管理水平的建议

### (一) 提升施工人员的综合素养

为了保证园林绿化工程良好的施工质量,首先应该注重提升施工人员的专业技术水平,只有施工人员更好的掌握了园林绿化方面的专业知识,才能更加规范的开展园林绿化工作,让施工水平得到提升,施工质量得到保障。园林绿化单位应该定期组织对施工人员的培训工作,通过培训让施工人员专业技术水平及职业素养得到提高,注重专业化施工团队的组建,不仅可以满足城市园林绿化工程的施工要求,也有利于施工单位的发展。

### (二) 做好施工质量管理

在园林绿化工程中,施工单位需要使用大量的施工机械设备以及相关材料,保证设备、材料的质量符合施工标准,是良好施工质量的基础保障。施工单位应该做好对施工材料质量的检验,不达标准的施工材料不得使用在园林绿化工程之中,做好对材料质量的把控工作,加强对施工材料的管理,可以为后续的施工作业提供良好的保障。

### (三) 对施工成本的管控

在施工中,管理人员要加强对施工流程的质量监督,减少施工质量问题的发生,避免返工,这样就可以有效的降低施工成本,提高对资源的利用效率。对施工材料的采买,也需要做好监督,在材料质量符合施工标准的前提下,选择性价比更高的材料

品牌,也能有效的降低工程造价,提高施工单位对成本的控制能力。

### (四) 合理安排施工流程

合理有序的设计施工流程,让各个施工环节能够得到有效的衔接,不仅可以提高施工效率,也能让整个工程质量得到保证。施工现场管理人员应该在每个施工环节施工工作结束后,进行相应的质量验收,及时发现质量问题进行补救,可以减少施工质量问题对后续施工环节的影响。

### (五) 科学合理的选择苗木栽种时间

在园林绿化工程中,苗木的栽种是最重要的施工环节,不能保证苗木较高的存活率,就会让施工成本出现严重的上升。因此,施工人员必须注重这一环节的工作,以当地气候环境的实际情况为基础,合理的选择苗木栽种时间,能够保证苗木的健康生长,进而提高苗木栽种后的存活率。

## 三、树木、花卉管理的工作要点

### (一) 对园林绿化树木的管理

在园林绿化工程中,包含了大量乔木类、灌木类以及草本植物,不同的植物要进行有针对性的管理,修剪植物的造型,不仅可以让园林绿化形成错落有致的立体化景观,修剪多余枝杈,也能防止当地常常出现的强风对树木枝干的损伤。在树木管理中,定期修剪乔木类植物弯曲的枝杈,保证树干的笔直。对灌木的修剪可以根据园林绿化设计的造型来进行,常见的修建形状为球形、矩形;另外根据需要,也可以使用铁丝编制文字框架,在框架内填充灌木植物,形成由植物组成的标语。

### (二) 树木花卉管理中的水肥管理

在库尔勒市的园林绿化工程中,应该注意到树木花卉的水肥管理。库尔勒市的湿度较低,土壤中的水分含量不足以满足植物生长需要。为此,管理人员应该通过水肥管理为树木、花卉定期补充足量的水分及养料。在水肥管理工作中需要管理人员定期的为园林绿化植物进行追肥以及补水措施。

## 四、结束语

综上所述,针对库尔勒市的环境特点,在进行园林绿化工程施工时,应该做好施工现场管理,做好对施工材料、施工各环节的质量监督,有利于提高园林绿化工程的施工水平,保证良好施工质量。再根据当地环境特点加强对树木花卉的管理,做好水肥管理,可以为绿化植物创造良好的生长环境,提升绿化植物的栽种成活率。

## 参考文献

- [1] 李亚南. 园林绿化工程施工现场项目管理存在的问题与解决策略分析[J]. 住宅与房地产, 2018(34): 49.
- [2] 陆灿敏. 浅探园林工程项目施工现场管理要点与难点[J]. 建材与装饰, 2018(45): 51-52.
- [3] 林勇. 研究园林绿化施工现场管理及植物养护[J]. 建材与装饰, 2018(15): 52-53.
- [4] 阎博. 园林绿化施工现场管理及植物养护探究[J]. 现代园艺, 2018(02): 189.
- [5] 程跃先. 园林绿化施工现场管理及植物养护措施探究[J]. 南方农业, 2017, 11(32): 24-25.

## 作者简介:

何秀红,女,汉族,新疆焉耆县,本科,工程师,擅长专业:园林绿化设计及施工管理。