

# 园林绿化工程后期养护管理关键点分析

扬州市江都区住房和城乡建设局 周晓鸣

**摘要:** 园林绿化工程对城市生态平衡和绿化可以起到至关重要的作用,对城市的可持续发展有着重要的作用和意义。因此城市绿化工程后期养护管理工作必须引起我们的高度重视,并采取有效措施,把园林绿化工程的效能充分发挥出来,确保城市生态绿化效果有着可靠的保障。本文在对园林绿化工程的重要性的管理要求的基础上,就园林绿化工程后期养护管理工作提出了自己的意见和建议。

**关键词:** 园林绿化工程;后期养护;管理措施

一项优秀的园林绿化工程,不仅施工质量要高,后期的维护也应达到较高的水平。园林工程后期养护工作主要是为了保证绿化苗木的成活率,而且使得工程实现最佳的实用效果。随着我国城市化进程的加剧,园林绿化工程规模处于不断地增加之中,这就给其后期养护管理带来了较大的压力,而园林绿化是一项系统工程,其内容比较复杂,因此后期养护管理难度较大。因此,本文专门针对园林绿化工程后期养护进行了探究。

## 一、园林绿化工程后期养护管理概述

### (一)工程后期养护管理的重要性

园林绿化工程是现代化城市建设的重要组成部分,不仅可以起到保护和美化城市环境的作用,更是城市居民重要的休闲娱乐场所。随着我国社会经济的发展,人们的生活品质也在大幅度的提升,人们对园林绿化工程的质量要求也在不断提高。目前,我国的园林绿化工程建设水平总体水平不高,荒废破坏的问题还比较严重,后期养护管理不善是导致这些问题出现的重要原因。与此同时,园林绿化工程所种植的苗木会受到人为和环境因素的影响,如果后期养护管理不到位,苗木的成活率就会受到严重的影响。与一般的城市建设工程相比,园林绿化工程拥有的基础设施更加完备和复杂,如果不做好维护和管理,则这些设施和容易受到破坏,导致园林绿化工程的作用不能充分地发挥出来。所以,我们必须对这项工作引起重视,以提高绿化工程的苗木的成活率为主要目标,有条不紊地展开工程后期养护管理,把工程的绿化效果充分地发挥出来,使得工程使用寿命得到尽可能地延长,我们不仅要重视工程前期建设工作,更需要加大工程后期养护管理力度。

### (二)工程后期养护管理要求

通常来看,园林绿化工程后期主要包含了养护和管理两方面的工作,在养护过程中,要求管护人员针对绿化苗木的生长特点,使用有效地养护手段,采取灌溉及修剪等措施,并对苗木病虫害进行防治,确保园林绿化工程中的所有苗木都可以健康的成长。与此同时,在工程的后期管理环节中,保证工程施工中栽植的苗木得到和好的护理,特别要以公共区域栽植的苗木为重点养护对象,把他们的生长数据及时记录清楚,为其养护管理提供有力的参照。此外,还要对园林绿化工程中所有植物的病虫害以及其他问题做好重点监控工作。

## 二、园林绿化工程后期养护管理措施分析

### (一)土壤养护管理

土壤养护是园林绿化后期养护管理的一个关键环节,目的在于保持土壤肥力,保证苗木生长有着充足的养料。所以在具体的管理中,相关技术人员必须针对园林绿化工程实际,选择合适的土壤改良技术,实现土壤结构的优化和肥力的提升,我们以除草松土为例进行分析,杂草会与苗木争夺土壤水,因此,我们必须做好绿化工程的除草工作,然后再进行松土处理,松土时注意越靠近苗木主干,在尽可能低的位置进行松土,同时严格监控土壤肥力,并定期做出评估,采取科学合理地补充调整措施,确保土壤肥力稳定。

### (二)苗木灌溉养护管理

园林绿化工程中种植了类型多样的植物,不同的植物生长习性也存在较大的差异。因此在苗木的后期管理中,技术人员必须

对不同植物的生长特点统筹考虑,尤其要对灌溉管理工作引起应有的重视,有针对性地选择合适的灌溉方式,我们以滴灌及喷灌为例进行分析,喷灌需水量大,效率较高,需要大量的人力物力财力的投入,总体投入成本数量较高,因此适合在经济发达和水资源充足的地区使用。与此同时,滴灌是以水滴形式完成苗木的灌溉,有着较强的渗透性,而且对水资源要求不高,资源利用率较高,而且小水流浸润性的滴灌植物吸收效果显著,可以很好地提高工程绿化质量,因此适合在水源缺乏和经济落后地区使用。

### (三)苗木施肥及修剪

园林绿化工程的苗木施肥合理性对工程后期养护管理的效果可以起到决定性的影响,不同类型的绿化植物在其生长不同周期对于肥料需求也存在较大的差别,特别是在苗木生长的初期及成熟期两个阶段体现得尤其明显。在苗木的生长初期,养护管理人员要针对其具体生长情况,把合理地施肥方案制定出来,并对施肥量合理控制,早春及晚秋是施肥的最佳时机,施肥的同时也要进行松土,如有需要可以选择液态肥料,待苗木成熟后,开穴进行干燥施肥,再覆盖土层。修剪是苗木养护管理的关键内容之一,可以有力地促进绿化植物的二次生长。因此,技术人员的修剪工作必须有针对性,要对工程栽植植物的生长特点充分把握的基础上,对修剪程度进行合理地控制,避免过度修剪现象的出现。

### (四)苗木病虫害防治

绿化苗木生长过程中如果做不好防疫工作,病虫害就会对植物造成侵袭,对绿化苗木的生长造成不利的因素。植物自身生长因素以及周遭环境都是导致病虫害发生的重要因素。有鉴于此,在园林工程绿化植物的养护环节中,技术人员要做好病虫害的观察和监测工作,争取做到对病虫害的既是发现和治疗。为保证园林绿化工程的苗木不受病虫害的影响,同时对于出现的苗木病症,要有针对性地采取施药以及清理枯枝烂叶措施加以治疗。对因为病虫害致死的苗木,也应做好焚烧处理工作,切断病虫害的传染源。

## 三、结束语

由上可知,园林绿化在城市建设中起到了至关重要的作用。所以,有关部门必须高度重视园林绿化工程的后期维护和管理,在掌握养护管理技术要点技术上,把其后期养护管理工作落实到位,促使我国城市园林绿化总体水平较大幅度地提高。

### 参考文献:

- [1]程跃先.园林绿化工程后期养护管理要点分析[J].乡村科技,2017,(35):35-36.
- [2]查绍恒.园林绿化工程后期养护管理[J].湖北农机化,2020,No.248(11):63-64.
- [3]王新强.园林绿化工程后期养护管理要点探究[J].现代园艺,2014,(10):185-185.
- [4]徐慧.浅析园林绿化工程后期养护管理要点[J].商品与质量,2015,(39):102-102.