

# 解析园林绿化施工技术

蒲江波

黑龙江省绥滨农场农业发展部

DOI:10.32629/eep.v2i12.552

**[摘要]** 园林绿化施工的开展能够根本性推动园林绿化工程的发展,能够让园林绿化质量得到质的飞跃。本文就园林绿化施工技术进行分析,希望通过园林绿化施工技术的优化达到优化园林绿化施工效果的目的。

**[关键词]** 园林绿化; 施工技术; 绿化施工

## 前言

随着人们生态理念的日益发展,园林绿化建设成为生态发展以及城市建设的重要工作内容,也是改善人们生活环境的重要措施。而其中尤其需要关注的重要内容之一便是园林绿化施工技术的开展和优化,只有真正提升绿化施工技术,才能让园林绿化发展实现可持续。

### 1 园林绿化施工技术实施重要性

#### 1.1 实现生态保护

随着我国社会和经济突飞猛进的发展与进步,也加快了我国城市化建设进程,不仅建筑数量越来越多,其规模也越来越大。人们对物质生活进行关注的同时,也非常重视精神生活水平质量的提升。通过园林绿化施工技术的实施,能够增加城市绿化面积,进而推动生态保护工作的顺利完成,实现人们生活质量与水平的提高。

#### 1.2 改善城市环境

针对城市整体发展而言,在其诸多组成部分中,园林景观居于基础地位,发挥着至关重要的作用。其能够对城市环境进行有效美化,与此同时,还能够对绿色休闲生活环境进行打造,促使人们生活与工作生活中的压力得到释放。除此之外,在开展园林景观建设工作的过程中,绿色植物这一要素发挥着关键性作用,且能够实现绿色植物覆盖率的增加,进而对城市环境起到良好的改善作用。

#### 1.3 缓解城市污染

关于城市污染方面,除了环境污染之外,还将城市噪音污染包括在内。通过园林绿化施工技术实施工作的开展,能够有效减少城市环境污染问题。除此之外,在日常生活中,汽车、工业生产等方面也会形成各种噪音,进而对附近居民的生活造成严重影响。利用园林绿化施工技术的实施,能够对噪音污染起到有效的缓解作用,进而对舒适、绿色、环保的生活与工作氛围进行创设,实现人民生活与工作质量的提高,进而增加人们幸福指数。

## 2 园林绿化施工技术重点

### 2.1 表土回填技术

第一,针对表土,在开展相关挖掘工作的过程中,应当对土地性质进行初步判定,通过触觉等感官,对表土情况进行详细了解。挖掘工作进行的最佳时间,就是土壤处于干燥状态的情况下,不可在雨天开展相关施工工作。

第二,为了确保铲车行车方向的一致性,在对表土进行挖掘的过程中,应当通过铲车倒退形式来进行,进而促使团粒结构的整体性得到保障,不可在同一位置开展重复碾压工作。

第三,为了避免地面产生较大滞水层,应当与耕耘策略紧密联系起来,共同对地基开展相关栽培工作,并将地表土复原,这样能够对下层劣质土壤起到高效改进作用,关于有关深度方面,不可超出80至100cm范围。

第四,在开展表土回填工作的过程中,应当严格依据有关规定来进行,

预先将排水坡度留出,并对不同植物的地面种植高度进行科学确定。

第五,在开始植物种植工作之前,应当将场地与土壤内部异物清除干净,进而使园林绿化项目整体景观效果得到高效保障。

### 2.2 定点放线施工技术要点

在开展植物种植工作的过程中,应当高度重视定点放线工作,在相关工作开始之前,应当认真进行一系列准备工作,进而使后期定点放线工作的正常进行得到保障。一般来说,在实际落实定点放线施工技术的过程中,相关工程设计图纸为主要参考标准,倘若现场,具体施工情况不符合设计图纸,其标准应当是建筑物实物,并对工程设计图纸进行科学变更,进而使定点放线位置的精确性与稳定性得到保障。在对大型树木进行种植的过程中,针对植物实际规格,应当系统开展相关检查工作,进而使放线过程空间的科学性得到保障。

### 2.3 植物栽植的技术要点

为了使植物苗木生长的正常性得到保障,针对有关植物,在开展相关挖穴工作的过程中,应当将中心点作为重心,对挖掘深度与大小进行高效控制。与此同时,还应当严格依据设计规范的要求与规定来开展相关工作,确保能够与其他要求相符合。为了使苗木种植的成活率得到保证,应当定期开展苗木修剪工作,植物不同,其所运用的修剪方式方法,也应当存在一定差别。例如,关于常绿阔叶树方面,伤枝、病枝与密枝是其需要修剪的部分。针对绿篱,在开展相关修剪工作的过程中,除了对断枝进行修剪之外,还应当将密枝与病枝修剪干净。针对土球苗木,在进行具体修整工作的过程中,首先应当将一些叶片剪掉,之后,针对这些叶片相应的密枝,应当进一步开展相关修剪工作。倘若土球苗木生长情况不够良好,面对该问题,应当在完成截干之后进行修剪。

## 3 结束语

伴随着我国城市化建设进程的持续加快,人们越来越注重精神追求,特别是对附近生活环境所提出的要求更加严格。通过园林绿化工作的开展,能够使城市环境得到改善。在开展实际施工工作的过程中,应当将质量确定为相关目标,持续对施工中问题进行改进,在对施工技术要点进行系统掌握的条件下,还应当认真开展图纸交底与会审工作,对专业化团队进行选择,进而全面保障城市生态平衡与生活质量。

## [参考文献]

[1]郭振.园林绿化施工中质量控制措施探究[J].现代农业研究,2019(10):105-106.

[2]李向峰.园林绿化工程的施工管理与养护技术探讨[J].现代园艺,2019(19):183-184.

[3]沈朝晖.当前园林施工管理与绿化养护管理问题与对策[J].现代园艺,2019(19):193-194.