

# 论园林绿化工程的养护技术

朱贺然

(河北奥雅园林工程设计有限公司 河北 邢台 054000)

**[摘要]**在社会经济不断发展的背景下,城市规划水平呈现出不断上升的状态。当前,园林绿化工程的有效实施可以将城市规划的美观性体现出来,为人们营建良好的城市环境。不过,从实际情况来看,园林绿化工程施工作业包含了多方面要点,相关人员一旦没有做好园林绿化工程质量控制工作的话,必定会影响到该项工程的稳定性,基于此,就需要加强对园林绿化工程的施工管理力度,引进相关的养护技术,以此保证园林绿化工程的质量。

**[关键词]** 园林绿化工程; 施工管理; 养护技术

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.12.1216

## 一、园林绿化工程施工管理

### (一) 做好施工设计交底

在进行园林绿化工程施工时,应该先了解其设计内容,这样才能够按照设计内容来进行有效施工,根据设计内容来与施工现场进行比对,对于不符合实际施工情况的地方要及时的进行整改。在保证设计单位允许修改的情况下,才能够对其进行修改,然后进行施工。而当前一些施工单位没有及时的争取设计人员的同意,就擅自进行施工,无法有效保证最后的施工质量,这样不仅会在很大程度上浪费成本,而且还无法有效的保证最终的园林绿化符合城市发展需求。

### (二) 加强苗木质量管理

对于园林绿化施工来说,其苗木是关键,在这过程中的苗木成活率不仅仅影响着园林绿化效果,更加影响着施工单位的成本支出和经济收益。所以,在进行园林绿化施工过程中,就应该保证苗木的质量,并且在相应合同中标注好对于苗木质量的要求,保证在移植过程中减少死亡率。

苗木在苗圃起苗后,应选择背风、避阴处、并立即进行选苗分级工作,严禁在大风天,光照强烈时起苗。选苗应选择树形良好、顶芽饱满、色泽正常、根系发达的苗木,严格按照规程规定的苗木等级标准进行分级,按规定数量打捆,进行假植,或放入苗木窖中浇水,以保证苗木活力。若是秋起苗,则要做好防寒、防鼠等防护工作。

如果是在当地进行移植,那么成活率就较高,而且并不需要浪费时间浪费在运输上,在施工过程中就需要尽量选择当地的苗木。调运苗木的车辆,必须配备遮盖物,苗木装车前要打包,装车后,要浇足水,盖好遮盖物,防止苗木在运输途中风干、脱水。如果运输距离较长,则每隔二至三小时浇水一次,苗木运到造林作业区后,要立刻在选定的假植场进行卸车、假植。与此同时,在这过程中也需要控制好苗木的数量,在苗木到达施工地点时就应该立即对其进行施工,不能够在施工现场存放苗木。在移植过程中也需要保证时间正确,这是能够有效提高苗木成活率的重要方法,施工单位在这过程中应该根据不同的苗木来对其选择不同的种植时间,这样才能够保证苗木的顺利种植。在绿化过程中,应该对土壤进行整理,调整土壤的结构。在进行绿化种植时和最后的土方回填应该保证是同一施工单位,这样才能够保证土壤的质量。因为,大多数的园林绿化施工现场土壤都不符合标准,所以就需要在施工过程中积极对其进行调整。

### (三) 做好衔接工作

在园林绿化工程施工过程中,为了能够在工期内顺利完成,就应该在这其中保证每个环节的顺利进行,需要施工管理人员在这过程中根据相应的施工方案,对每个环节进行有效衔接,在这其中做好相应的技术交底工作,保证施工人员能够注意到施工中的各个细节,让园林工程的工期能够在规定时间内完成。

在施工过程中的进度来做好规划,需要明确外界环境对于园林绿化施工的影响。在这过程中还应该充分的考虑到与市政工程的有效施工。在施工过程中,应该与相关单位做好协调工作,避免在施工过程中影响人们的正常工作,尽最大程度来提升树木的成活率。根据施工方案来做好相应的协调工作,保证最终能够在规定时间内完成相应的施工内容。

### (四) 规范苗木移植

在栽培苗木过程中,只有保证移植的合理,才能够提高苗

木的成活率。相关施工企业在这过程中应该及时对施工技术人员进行培训,更好的提高施工人员的技术水平。在开始进行栽植前,应该对苗木进行修剪,这样的方法也能够减少苗木死亡的情况,更好的提高园林效果。在开始进行种植前,还应该根据图纸来核对苗木的品种、位置,各林木的种植距离应该在合理的范围内,保证所种植的树木直立,不能够出现倾斜现象。在完成种植后,应该加强管理,提高人们对于养护工作的重视,从多个角度来对其进行考虑,了解苗木的生长情况,保证能够为苗木的生长创作一个良好的条件。

### (五) 园林绿化工程的验收

在完成园林绿化工程施工后,应该对其进行验收处理,对于在这其中还存在问题的地方要及时的进行解决,还需要在这其中对相关信息进行储存,保证在后期养护过程中能够有所依据。

## 二、园林绿化工程的养护技术

### (一) 抗旱灌溉技术

植物在生长的过程中,水分是其必不可少的,只有适当的水分浇灌,植物才能够顺利成长。对于不同的植物,对水分有着不同的要求。因此,应当充分了解植物该方面的需求。在不同的生长环境中,对水的需求量也存在着不同,在春季、秋季雨水较少的时候,应当增加植物的浇水量,相关管理人员应当根据植物对水量的不同要求制作水量需求表,进行定期的浇灌工作,从而更好地应用在工作当中。

### (二) 防治病虫害

对于园林工程来说,病虫害对于植物的影响不容小觑,轻则导致植物生病,树叶枯黄;重则导致植物死亡,而且大规模的病虫害更容易导致植物的死亡。对于病虫害的防治,可以从以下2个方面进行:一方面要加强园林工程所在地区容易出现的病虫害的调查研究,充分了解病虫害发生规律,采取针对性的措施,提前进行预防;另一方面要增加植物的多样性,防止因园林树木种类较少而出现的大规模病虫害为害。对于病虫害的防治工作,需要园林绿化工作人员进行细致的管理,认真对待园林中的每种植物,认真对待每一个虫害病例。

### (三) 土壤养护技术

植物生长对土壤的要求也是非常高的,因此,在进行园林绿化工程时,要对园林种植地区的土壤进行严格考察,对植物需要的有利营养物质要及时添加,以有效提高植物的成长效率。要按照植物对养分的需求合理进行施肥,满足植物养分需求,保证植物正常生长。如果土地不能满足植被生长的需要,就会对植被生长造成一定的负面影响。

## 三、结语

园林绿化项目如果想要满足人们对景观、绿化的要求,要严格遵守生态学原理,让园林工程设计满足自然环境的规律,这与园林绿化施工和后期养护管理技术有着密切的联系。可以采用加强园林绿化后期养护管理、做好园林绿化施工技术,有机地结合园林绿化施工技术和后期养护工作,使自然与社会相结合,达到最大经济效益,提升企业在该行业中的竞争力。

### 参考文献

- [1] 王新堂. 试论园林绿化工程的施工及养护技术[J]. 建筑·建材·装饰, 2016(23): 89, 91.
- [2] 樊卿. 论园林绿化工程中的栽植与养护技术[J]. 建筑技术与设计, 2017(19): 4683-4683.