

# 园林绿化工程施工质量控制途径

高明娟

本溪市明山区林场

DOI:10.32629/as.v1i2.1440

**[摘要]** 这些年来,我国城市化的步伐不断的迈进,关于城市发展和现代化城市的建设也越来越受到居民的重视。园林绿化工程作为当今城市发展当中必不可少的一个工程项目,承担着推进我国环境友好型城市建设的重要责任,这些年来也逐渐的受到了我国市政部门的高度重视。只是园林绿化工程本身所涵盖的范围较广,工作流程较为繁杂,需要注重的事项也较多。我国相关的团队和专业技术团体在城市园林绿化工程建设过程当中还存在着很大的不足,对于质量管理工作,仍然存在着很大的问题,这些问题从根本上阻碍着我国园林绿化行业的发展。本文就园林绿化施工质量管理所存在的现状问题进行了分析,并针对这些问题提出了相应的解决方案。

**[关键词]** 园林绿化; 施工质量; 控制措施

## 1 园林绿化施工质量管理所存在的现状问题

### 1.1 园林绿化施工缺乏有效监督管理

在我国当前阶段来说,园林绿化施工工作主要由城市的建设单位负责对其进行质量监督。由于建设单位所需要负责的工作范围较广、内容繁多,因此在园林绿化施工的质量监督管理工作过程中,很难做到尽心尽力。除此之外,建设单位当中的技术人员还存在着专业素质不达标现象,他们并不具备管理园林绿化施工工作开展的工作经验和专业素质,没有办法准确的预测施工过程当中质量问题,或是及时的发现建设方案当中所存在的安全隐患。除此之外,政府部门在对城市园林绿化工程进行监管的过程当中,所委派的技术人员,也并非这一领域的专业人员,不能对园林绿化工程质量进行有效的监督管理的。最重要的一点是,园林绿化工程在我国发展的这段时间内,我国并没有在相关规定当中制定足够的强制性规则,这样就直接导致了施工现场一些施工人员的无章可循或不负责任、施工现场的随意施工现象频发,导致原定方案当中所涉及到的植被存活率大大下降,给后期的维护成本也带来了很大的负担。

### 1.2 园林绿化施工队伍技术不达标

相对于土木工程建设来说,园林绿化工程在施工过程当中,对于技术的要求并不是很高。也就是因为如此,施工单位常常会对园林绿化工程不够重视,在组织完成投标工作之后,就随意组建一支绿化队伍进行施工,对于这支队伍的专业性和技术性要求并不高,甚至对于队伍当中的职工的专业素质和经验要求也都不高,致使当今的园林绿化施工团队仍然将园林绿化工程归纳到移植栽种花草树木的层面,完全达不到我国现代城市对于园林绿化工程的要求,也没有办法保证绿化施工质量,使得园林绿化工程于初期的设定目标不相符。

## 2 园林绿化施工质量控制措施

为了能够充分的达到施工之前方案所设计的最终效果,就要在施工的过程当中充分的考虑到各方面的因素,从细节

入手减轻施工过程中存在的问题,综合多方面的因素考虑,提高施工的质量。为了能够保证最终的施工效果,应当从以下几个方面入手。

### 2.1 改善园林绿化施工监督管理机制

为了确保园林绿化工程可以完美的达到预期效果,在施工过程中就要不断的加强对施工质量的监督管理工作。园林绿化单位可以通过建立专门的园林绿化施工监督管理制度体系,来对施工过程当中各项流程进行严密的监督。为了保证施工当中的各项指标都能够达到质量要求,更应当提供制度上的管理依据与标准。不断的提高园林绿化施工监管组织当中的监管人的专业素质水平,对其进行定期的培训,保证其具有先进的专业素质,和丰富的工作经验,为施工团队减轻施工过程中各项问题和障碍,减少安全隐患,保证园林绿化施工质量。监管人员还应当通过监督管理施工人员的施工操作来对施工团队的作业水平和标准进行有效的规范,杜绝施工过程中随意施工行为的出现。做到这一点需要监管者在进行施工监管的过程当中将施工过程中的每一个责任都具体落实到个人,可以通过设立专门的奖惩机制,来激励员工的工作热情,加大员工在施工过程当中对待工作严谨认真的态度,使其通过提高自身素质的方式提高整个工程的质量。

### 2.2 园林绿化工程质量施工技术的要求

为了确保园林绿化工程可以如期的达到设计的要求和目标,就要在施工过程当中对园林绿化工程的施工技术进行严格的要求,认真的对待在施工过程中的每一个环节和流程,充分的对设计方案进行分析和研究,并对施工现场进行实地考察调研,认真的挑选施工所需要的各项材料,并及时的更改施工过程中所发现的设计方案当中与当地施工环境所不相符合的地方,保证初期设计方案的可行性,也减轻后期维护的负担。在进行方案设计之初,要充分的了解到我国现在社会主义经济建设所发展的方向和目标,通过建设城市园林绿化工程,来完成我国城市的文化精神建设工作,

充分响应国家号召,建设环境友好型城市,促进社会的和谐发展。

### 2.3 在适宜的季节进行施工

园林绿化工程不比土木工程建设,除了要考虑到原材料以及技术方面的问题之外,还要充分的考虑到植物的生长问题,为了确保工程建设的效果能够充分的达到方案当中设计的效果,就要确保在适当的季节进行施工。而且植物在进行栽种的过程中受到的气温和水的的影响较大,如果选在不适当的季节进行施工,会直接降低植物的成活率。为了保证栽种的植物都能够达到预期的效果,尽可能的选择在温暖的春季进行栽种。对一些较为特殊的植物,例如喜低温的植物就应当选择在冬天进行栽种。通过满足植物生长的气温环境来最大程度的保证植物的存活率,提高园林绿化施工工作的效率和质量。

### 2.4 合理配置园林绿化的资源

城市当中可以进行园林绿化工程建设的区域是有限的,可供园林植被调用使用的资源也是有限的。因此在施工的过程中就要尽量的将资源配置达到最优组合,根据施工的范围、时间、场地对有限的资源进行合理配备。根据不同的地形、地势以及气候水文条件,选择不同类型的植被,并根据绿化区域的土质条件,来选择采用本地的植物进行栽种,以减少死亡率。为了使施工结果能够最好的适应当地的环境,就要在方案设立的初期对施工的区域环境进行调查,充分的了解当地的情况进行选择。根据不同地形的施工环境,来选择所需要配备的专业设备,以及不同类型的原材料,加强整个施工流程的合理性。

### 2.5 病虫害管理

在园林绿化工作建设施工完成以后,还需要重点考虑和研究的地方就是如何加强病虫害的管理。对于绿色植被来说,一旦产生病虫害,不仅仅会影响植被的美观性,还会大大降低植物的存活率,而绿色植物是病虫害生长、繁衍的重要资源之一,如果不对病虫害进行及时的防治和处理,很可能会形成更大范围的病虫害,对城市的绿化植物造成更大范围的影响和危害。因此园林绿化工作,在实施的过程当中,还应当在保证植物适应当地环境的基础上,进行有效的病虫害防治与管理。这就需要工作人员,通过对当地的调查研究,初步分析出可能对当地绿化植物造成危害了病虫害类型,并对这些病虫害做出针对性的防治措施。首先要对土壤进行消毒:定

期对园内栽植的不同树种的土壤喷洒对应的农药,既对土壤进行了消毒,又避免因农药给其他绿色植物带来药害;其次在日常维护的过程当中,要确保园内的干净整洁;再次要及时清除寄生在植物体内的虫卵。特别要注意对于得了病的植被要对症下药。真正做到以防为主,以治为辅,防治相结合。

### 2.6 严格按照植物的生长规律施工

一些工程建设部门为了尽快的完成园林绿化工程施工工作,或者是为了过度的要求园林绿化施工工作的美观度。在施工过程当中违背科学的理论和植物生长的正常规律进行操作和施工。例如,从较远的地区运输来外地的植物品种,与此同时,并不考虑这一类植物的生存率,以及是否适当地生长环境和运输途中的各种不利条件所造成的高死亡率现象。这样一来,不仅给市政单位造成了更大的成本支出和经济损失,也违背了当今城市发展的目的和原则。因此,在进行园林绿化施工工程的过程中,要充分的根据当地的实际环境,分析考虑不同的植物生态习性与自身特点。为了保证植物的高成活率,尽可能多的选用当地的绿色植物,这样施工人员能够尽快的掌握施工技术,从根本上保证了园林绿化工作的质量,也减轻了整个施工过程的成本支出,从而保证施工的速度和质量。

## 3 结束语

我国当前的社会发展,对于各项工作都进行了严格的要求,质量管理开始渗透到各个行业当中。园林绿化工程,承担着建设我国生态文明城市的重要责任,在发展的过程当中,对于质量的要求不容小觑,因此在发展的过程当中,我国相关部门应当不断的加强对园林绿化工程施工过程当中的质量监管工作,使其不断地提高自身的施工技术水平,促进园林绿化工作的顺利开展,保证城市绿化工作的质量,推进环境友好型城市的建设,和生态友好型社会的不断进步和发展。

### [参考文献]

- [1]王瑞诚.浅析园林绿化工程施工过程的质量控制[J].现代园艺,2018(08):195-196.
- [2]李跃锋.园林绿化工程施工过程的质量控制措施研究[J].四川水泥,2018(04):254.
- [3]林晓侠.园林绿化工程施工过程的质量控制探讨[J].现代园艺,2018(02):182.