

园林绿化工程施工与养护管理策略浅析

高波

四川大华生态园林工程有限公司

DOI:10.32629/btr.v3i8.3297

[摘要] 随着人们生活水平的不断提升,人们对于生活环境的要求也越来越高,生活舒适度在一定程度上反映了一个城市的发展情况,而想要提升城市居民的整体生活舒适度我们就要从休闲景观以及生态环境建设这两方面入手,为了有效满足城市居民的相应需求,我们在近年来加大了园林景观的建设数量,充分在休闲景观以及生态环境建设这两方面满足了人民群众的需求,在园林景观建设过程中园林绿化施工以及养护管理工作是我们的工作重点,本文也将针对园林绿化工程施工措施以及园林绿化工程养护管理策略这两方面进行详细分析。

[关键词] 园林绿化工程; 施工措施; 养护管理策略

中图分类号: TU986.3 **文献标识码:** A

当前形势下我们虽然大力开展城市园林景观的建设工作,但是从工作具体情况上来看我们还有很多可提升的空间,园林绿化工程中,具体的施工措施与后续的养护管理策略都是整个园林景观工程质量的重要基础,我们想要保障工程质量,提升工程效率并且充分达到相应建设目标就要从施工措施和养护管理策略这两方面来进行分析,目前,在园林绿化工程施工中我们主要针对种植土壤、苗木运输、挖掘工作以及栽植浇水这几方面来进行分析,而养护管理策略则从养护管理体系的完善、养护工作的艺术性突显、提升工作人员专业素质以及增强资金支持这几方面进行研究。

1 园林绿化工程施工措施分析

1.1 加强土壤检查分析工作

我们在植被选种种植之前,必须要对当前园林种植区域内的土壤进行详细分析,根据当前土壤分析实际情况来进行绿植种类的选择,根据种植需求对土壤情况进行有效调整,这是保障植物栽植后能够良好生长发育的绝对基础。从植物生长需求上来看,植物对于土壤要求主要凸显在以下几个方面,首先是土壤含水量,不同绿植对于土壤含水量的要求是不同的,对于一些耐旱植物来讲,含水量大反而会造成烂根等情况,而对

于好水的植物来讲种植土壤比较干会影响其正常生长也会导致其出现枯死的情况,如果土壤其他方面没有问题仅在含水量方面相较种植标准有一定偏差那我们一定要根据相应种植标准对土壤含水量进行调整。其次,土壤pH值也非常关键,土壤呈酸性还是碱性对于植物是否能够生存至关重要一定要做好检测工作。另外土壤本身应该具有良好的透水性,这样才能保障植物能够充分吸收外来水分。

1.2 苗木运输管理

对于整个园林绿化施工工程来讲,苗木运输是其中重要的一环,从当前实际工作经验上来看,不当的运输管理是导致苗木受损甚至死亡的主要原因,在苗木运输过程中我们应该从以下几个方面来提升运输管理质量,首先是就近选种这是解决远距离运输苗木管理困难最直接的措施。很多情况下我们必须从较远距离上引进苗木,那么在这一过程中我们就要做好离土苗木的保护工作,由于苗木离开土壤后根系仍会持续吸收水分,所以我们应该保持其根部湿润,当前常用的手段是在挖出后的同时带出一部分种植土壤以纤维编织带进行包裹,保障其在运输过程中能够维持一定时间的正常生长环境。另外需要注意的就是枝

叶的防干处理,由于运输过程中苗木离土而且在运输过程中还要受到较多的日照,所以一定要在幼苗的枝叶上进行喷水处理,防止太阳晒伤枝叶影响后续种植工作。

1.3 树坑挖掘工作

在苗木即将运抵园区之时,我们就要着手进行树坑的挖掘工作,在树坑挖掘工作进行前我们首先要了解即将栽种的树苗种类以及其起土后自带的土团大小,在明确其具体的树坑需求后,按照规格进行树坑的挖掘工作,很多情况下我们保障树坑大小、深度符合其生长需求树苗在移栽过后的成活率会有很大提升,我们在树坑挖掘前一定要多方面了解当前树种的根系情况,对覆土深度有一个明确的了解,确保树坑的直径以及深度能够满足树木的长期生长要求。

1.4 苗木的栽植及浇水

在苗木栽植过程中我们一定要妥善进行相应的准备工作,首先是对移栽苗木的根系进行检查,确保所有种植的苗木状态良好,确保种植深度,覆土深度不足将会影响苗木的正常生长。一些情况下苗木运抵园区后不能及时进行种植,这时一定要做好离土苗木的保管工作,要注意根系自带土的干湿情况,保障苗木能够有更好的离土生存环境。另外我

们在进行苗木正式种植后一定要及时进行浇水,根据当地气候及季节情况合理选择浇水的时间,一般来讲在夏秋两季浇水工作应该在早晚进行,不然可能存在烧苗的情况。而在春冬两季则应该在中午进行浇水工作防止结冰,浇水水量以及浇水的次数应该有苗木种类来决定。对于一些移栽后有特殊要求的苗木可以适当给予注射营养液的方式让其及时适应环境。

2 园林绿化工程养护管理策略

2.1 养护管理体系的完善

园林绿化工程的养护管理工作通常比较繁琐,因为在实际工作中有种类众多的植物需要进行照看管理,同时需要执行的相应工作内容也比较多,包括清理、修剪、浇水等等,所以我们在日常工作中一定要建立完整的养护管理体系,依靠科学的养护管理工作体系来有效控制整体工作的有效进行,一般来讲我们在养护管理体系上应该制定具体的工作排版以及日常工作流程,同时应该制定明确的短期及长期工作目标,根据当前实际工作情况对自身工作水平进行评价,将工作目标完成情况计入工资绩效评价。同时要确立相应的工作责任制度,保障整体工作能够稳步推进,责任制度应该以工作完成情况以及园区整体绿化景观发展情况为评价标准。

2.2 养护工作的艺术性突显

在养护管理工作进行的过程中,我们应该重视整体工作的科学性,但是同时也应该明确园林绿化养护管理工作是一门突显视觉艺术的工作,园林绿化景观要真正成为景观就必须在整个园

区中突显其艺术特点,也正因如此我们应该大力加强绿化景观修剪工作的艺术性,结合周边景观的自身特点选择能够充分融入景观的形态来对植物进行修剪。

2.3 提升工作人员专业素质

园林绿化工程的养护管理是一项具有较强专业性特征的工作,我们在实际进行相关工作的过程中应该掌握更多园林绿化工程的专业知识,因此我们要有效提升整体工作人员的自身专业素质,在日常工作中我们应该定期进行专业培训,针对本园区自身绿化景观特点以及植物自身生长情况进行研讨和培训,邀请相关专家来对园区未来规划以及日常工作内容进行讲解,强化整体工作能力,提升工作人员专业水平。

2.4 增强资金支持

我们在整体工作进行的过程中自然也有很多资金支出项目,想要有效提升整体工作质量,那么我们就要在硬件上达到相应水平,加强资金支持是我们有效提升园区养护管理工作硬件措施的基本要求,我们在实际开展相关氧化管理工作的过程中应用更加先进的修剪维护设备能够明显提升整体工作质量,而且在病虫害防治等相关方面我们也有较大的支出,要保障园区整体发展就应该重视这一系列的资金支出项目,追加相应的款项拨付是提升园区工作质量的关键。

3 结束语

园林绿化工程施工与养护管理是我们在园林景观建设过程中的两个重要组成部分,我们想要有效提升城市居民的

整体居住体验,有效改善城市生态环境就应该强化园林景观建设工作,在满足一系列工作要求的基础上,重视施工措施和养护管理策略,这样我们才能有效提升工作质量,提升为人民服务的水平。

[参考文献]

- [1]朱昕光.浅析园林施工与养护的有机结合策略[J].建筑工程技术与设计,2017,(24):4525.
- [2]杜静.浅析道路园林绿化施工管理存在的问题及其策略[J].消费导刊,2016,(5):173.
- [3]徐明.浅析优化园林绿化施工管理的有效策略[J].建筑工程技术与设计,2016,(11):2992.
- [4]蔡从捷.园林绿化养护管理在园林绿化工程中的应用价值分析[J].河南建材,2019,(5):221-222.
- [5]连亚阁,岳颖.园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究[J].建材发展导向(下),2019,17(9):373.
- [6]嵇维刚.园林绿化工程的项目管理分析[J].装饰装修天地,2019,(17):55.
- [7]胡林.园林绿化工程施工养护管理探究[J].现代园艺,2020,(08):180-181.
- [8]张和顺.浅析园林绿化工程的施工与养护管理[J].种子科技,2019,37(10):92.
- [9]杨严文.园林绿化工程施工与养护管理简析[J].大众标准化,2019,(11):77-78.
- [10]张勇.城市园林绿化工程施工及养护管理[J].乡村科技,2019,(30):86-87.
- [11]文茜,张悦,唐世斌,等.园林绿化工程施工及养护管理[J].绿色科技,2020,(03):21-23.