

园林绿化施工现场管理与植物养护措施

高秀萍

天津市滨海新区园林绿化服务中心 天津 300270

摘要: 由于城市化进程的加速,城市园林绿化工作中显得更突显和关键。园林绿化施工管理及植物养护管理方法作为园林景观工程的主要工作内容,对城市绿色发展理念有着十分重要意义影响。鉴于此,文章内容关键剖析园林绿化施工管理及植物养护层面存在的不足,并给出提高对应的改进建议。

关键词: 园林绿化; 施工管理; 养护管理

引言: 园林绿化工程项目的建设能够提升生活环境,带给我们较好的当然感受,并可以推动大家爱护环境的观念。园林绿化植物健康成长与经营养护管理方法密切相关,为了能保护生态环境而且提高园林绿化经济效益,园林绿化要重视施工工艺,还要提升园林绿化养护科技的应用,提升景观设计品质,以此造就更为合适的居住环境^[1]。

1 园林绿化工程的具体特征

城市园林绿化工程其实是指园林景色绿化的工程项目,融合过去施工工作经验,可以将其主要特点概括为以下三点。第一,产业化。园林绿化工程设计内容比较普遍,既包括园林筑山、园林和建筑工程类别、又包括了花卉养殖等施工内容。与此同时,则在宣布施工环节,还要施工工作人员归纳多专业知识贯彻落实施工内容,而且还需获得相关部门全力支持,这样才可以改进施工品质,做到预估施工实际效果。因而,管理人员需要在施工环节中融合园林绿化工程的产业化特点,重新规划施工管理方向。第二,乡土性。在城市地域基本建设园林绿化工程,还应该提升因时制宜性的高效掌控。如同“橘颂”中常言“授命不迁,生江南兮”,江南的桔子仅有生长南方才可以结论。这便表明一切绿植都有着一定的融入生长的生活环境。为了保证园林绿化工程中挑选的花草、绿色植物合乎本地地方特色,需甄选当地绿色植物,便于栽种后,园林自然环境可以得到改进。第三,差异。相关负责人在园林绿化工程中,理应确立施工管理工作的重点内容难题,有差异的实行施工管理方面。在其中关键施工内容即是绿植养护管理方法,借此机会扩张植物群落的生长范畴,保证园林绿化工程项目建成后,可在城市发展过程中发挥其真真正正效应。

2 园林绿化施工管理及植物养护方面存在的问题

2.1 前期施工准备计划不够完善

大城市园林工程施工前,管理者应根据项目规划确立中后期施工方位,制订基本施工提前准备计划,详尽要求各个阶段施工规定,保证工程项目在规定时间内保存期进行。但数据调查报告,大城市园林工程施工前一部分企业制订的施工提前准备计划方案不健全,未结合当地区域经济发展、气候、土壤层等状况制订施工计划方案,造成工程实施里出现计划方案不符施工标准的难题。一部分项目经理根据本人考虑到私自改动施工计划方案,减缓了园林绿化工程的施工进展。

2.2 生态污染防控不到位

园林工程最后的建设目的是为了维护保养生态环境安全,净化处理生态环境保护。但建设环节中,容易导致建设具体内容复杂,对园林景观供电和运行维护欠缺清晰的认知,导致了环境污染、噪音污染等违反生态发展立场的污染事件。因而,更改绿色生态污染治理现状,务必尽早预防生态污染,维护附近大众的正常生活品质^[2]。

2.3 园林绿化施工养护管理科学性有待提升

在园林绿化工程建设的过程中,施工和养护是最关键的2个阶段。在施工层面,施工管理不到位充足。为了节省财力物力等成本费,施工企业有时候都会选择立即移殖方法。早期节省了时间精力,但随着时间推移,也出现绿色植物少水、病虫害等诸多问题。假如中后期管理方法养护不到位,植物细胞将大规模身亡,导致一定程度的财产损失和人力资源、物力资源、资金消耗。在养护层面,园林工程养护管理方法较为粗放型,在绿色植物浇灌、浇灌、上肥、害虫防治等多个方面必须更为细致的养护。以绿色植物存活率,保持良好生长势、观赏价值和美观度。

2.4 施工人员职业素养参差不齐

在城市里园林工程建设中,绿化苗木种植和养护需要大量施工人员,施工人员的职业素养对施工品质是至

关重要的。但是由于城市风光工作中特殊性，行业企业通常是在项目执行时限确认后，根据市场招聘来挑选施工方。施工人员入岗前，关键解读公司规章制度，忽略施工人员工作能力的，施工人员技术专业水平参差不齐。除此之外，中国技术专业园林景观施工人员少，绝大多数园林景观施工人员欠缺完备的知识结构，习惯性按照原工作经历施工，关于新的施工技术性欠缺深入了解，施工方法与管理机制老旧，严重影响园林景观工程施工品质^[3]。

3 加强园林绿化施工管理的对策分析

3.1 做好施工前期准备工作

园林绿化开工前，负责人要积极联络本地城建部门，了解园林绿化工地上的城市合理布局结构与未来发展趋势，与园林绿化设计者当面沟通，深入分析有关工程项目设计理念。此外，负责人将深入调查当地土层、工程施工阶段的气候变化、部位等。将这些数据统计成表，结合实际情况制订完备的施工方，按计划方案搞好浇灌排水管道工作中，总体规划苗木运输路径。施工方案结束后，负责人理应与城建部门和设计者查验施工方案是否存在系统漏洞。假如施工方案有不合理地区，他们也可以根据早期市场调研得到的结果，探讨问题的主要原因，立即调整，使施工方案和项目要求相同。

3.2 保障绿化工程管理的科学性

园林绿化作为体现城市基本建设水准的关键因素之一，都是体现城市管理能力的关键因素。因而园林绿化工程项目在所有城市管理方法规划体系中占据重要的地位。在城市整体规划中，不仅因时制宜，精心策划园林绿化，又要把城市规划和园林绿化恰当结合。根据科学设计方案、精心施工和质量控制，在人力、物力资源、资金等多个方面科学计划和恰当设计方案，严格把控费用和工作效能，完成园林绿化的整体效益。园林绿化管理工作的科学性不但包含现场施工管理，也包括中后期养护。建筑施工管理是保障工程质量的关键所在。管理者要配合各施工企业的工作进展，提早制订计划，解决可能发生的突发性难题，最大程度地提高效率，防止人力物力资源消耗。

3.3 注重施工现场污染防范

园林工程的建立目的在于合理净化处理城市生态环境保护。因而，在施工环节中，施工管理者也要预防施工环节中可能出现的污染事件。比如，最好提前制订污染治理计划方案，具体指导施工人员搞好相对应预防配备工作中。组装声贝、温度感应器、湿度测量仪、粉尘监测设备等。在施工当场，通过一些机器设备的运转获

得施工现场环境监控系统。粉尘浓度标准升高，噪声超出70声贝(大白天)或55声贝(晚间)时，请马上开展消声解决。除此之外，在破坏产生以前，运输车等设备的源务必组装消音器^[4]。

3.4 加强施工人员培训力度

因为施工人员专业素养参差不齐，担负城市园林工程的公司项目开工前需提升施工人员，使施工人员在苗木种植层面系统化。为了能保质保量，公司能让经验丰富的农业生产者在现场为施工人员演试种植技术。一些无法操控的种植方法，解说员能通过信息内容显示器向施工人员展现之前的种植短视频，并且在视频在线观看环节中详细描述各流程需要注意的事项，使施工人员全面了解绿化苗木种植技术。完成后，管理人员可规定施工人员现场模拟苗木种植，表明工作人员立即发觉施工人员不一样苗木种植存不存在难题，并及时改正，确立施工人员的专业素养。与此同时，城市园林绿化工程施工企业需要根据升职或薪资奖赏，塑造一支管理方法阅历丰富、施工专业技能扎实的施工团队。那样，他们中后期承担很多项目时，就需要施工队领着新员工开展工作中，能通过多种形式在现场施工中往新员工解读施工技术性，使全部施工人员都可以依照栽种技术标准本人施工个人行为。除此之外，在业余时间，管理人员还机构施工队学习先进的施工技术性，查找城市园林工程的网上视频，整理出来文件发送给学习培训队，由施工队看视频学习专业的施工技术性，在以后的施工中依据栽种规定灵便选择适合自己的技术，实现施工城市园林的绿化工程。

4 加强园林绿化植物养护管理的措施分析

4.1 加强植物的栽植

在园林景观植物施工过程中，需先开展栽植工作中，栽植流程的合理性直接关系植物的存活率。一般来说，应遵循深入分析浅栽标准，这样才可以改良土壤渗透性，加速植物根茎生长发育速率，提升植物的存活率。圆满完成栽植活动后，要做好必须的基坑支护工作中，这样可以确保在大风天气里发生倒苗状况，也可防止大风摇树而断开刚长的树杆^[5]。

4.2 加强做好植物的水肥管理

水肥监督是园林绿化植物在保养过程的关键技术难点。在园林绿化植物种植后，必须按时进行浇水、排水管道和追肥等保养工作。为了保证园林绿化植物正常的生长发育，一定要有足够的水份。在开展浇水工作的时候，必须在早上或是在下午时间开展，避免下午阳光照射太强，温度太高会影响到植物根处生长发育。此外，

应该根据园林绿化植物的实际特点开展浇水,对喜旱灾的园林绿化植物尽量减少浇水工作频率;对喜水植物要适当调整浇水工作频率。园林绿化工作人员必须按时浇水、上肥园林绿化植物,确保植物正常的生长发育。在做完植物栽种后需提升植物保养工作中,尤其是在上肥时应依照植物生长发育的实际要求合理安排不同种类的化肥,确保园林绿化植物在的生长过程中有着充沛的营养物质,提升园林绿化植物生长品质,进而提高园林绿化实际效果。

4.3 做好植物的适度的修剪

在园林绿化植物保养环节中,进行科学修剪,维持植物漂亮生长和植物存活率,使园林绿化植物维持最好的状态。园林绿化应该根据植物的类型和生长习性创建不同类型的植物修剪方式。依据植物时节和开花期制订科学的修剪方式。针对樱花盛开养生调理,由于自身治愈能力低,因此降低修剪量。频繁地修剪会影响到樱花盛开的生长。并依据生长状况相同株植物选择不同修剪方法,土地质量富饶时使用当然修剪方法。土层较弱时,尽量避免树木的分枝点,使树杆在较低部位建立良好的树干。园林绿化植物繁茂,会严重影响植物美观大方,并且不自然通风,危害植物对阳光消化吸收,很容易引起病虫害。春天和秋天适度修剪树木,能够有效缓解自然通风标准,提升树木对强对流气候的抵抗能力。修剪后,应当立即消除周边树枝和干枝,避免病虫害推广,确保园林绿化植物健康生长。

4.4 加强病虫害防治

病虫害防治工作就是园林绿化植物养护环节中的重要组成部分,也是保障园林绿化植物养护功效的重要保障。病虫害防治相关工作的多元性比较高,是养护管理的过程中相当重要的步骤。在开展病虫害防治工作的时候,必须提升病虫害防范工作,尽量将病虫害抵制在根源,避免病虫害大规模爆发进而影响园林绿化工程项目的的基本建设实际效果。在园林绿化建设中植物类型比较多,有所不同类型在各个时节遭遇的病虫害不一样。因而,必须提升监管不同种类病虫害,及早发现病虫害并制定具备有针对性的防范措施。深入分析容易引起病虫害的植物,搜索感染病虫害的主要原因和产生规律性,

并制定严谨细致预防计划方案。为了避免病虫害大规模扩散,必须提升病虫害控制管理,能够配置药物解决病虫害。在园林绿化植物养护的过程当中,防治芽虫的时候可以运用杀虫双或是氧化乐果进行除虫工作;防治蛾虫时可以借助灯光效果开展喷杀;螨类病虫害可以借助三氯杀螨醇啉虫脒开展防治工作中。除开提升病虫害防治工作之外,还需要处理园林绿化植物栽种之后出现的问题难题。现阶段,在园林绿化植物养护环节中常见的病虫害主要包含霜霉病、锈病、枯叶病等。霜霉病关键伤害草地、月季、芍药花、白杨树、桃树等绿化苗木。在防治霜霉病的时候需要彻底消除枯枝落叶,修枝病梢、病叶,提升种植管理方面,喷撒70%甲基托布津可湿性粉剂1000倍液开展防治。在防治锈病时,应合理布局园林景观植物,不能和松柏类阔叶树混栽,可达到防止实际效果。叶枯病关键伤害桂花树、大叶黄杨及其黄菊花等绿化苗木。在防治该病虫害时,除了需要清除病枝残余物以外,还可以在发病时喷撒60%代森锌可湿性粉剂500倍,确保防治实际效果。

结束语:园林绿化建设管理环节中,工作困难繁杂,一定要进行专业化管理,以确保园林绿化管理的质量和植物养护实效性。因而,相关部门与工作人员要高度重视园林绿化的必要性,发挥自身优势,认清基本建设、养护和管理全过程存在的问题,科学整体规划、恰当管理决策、严苛管理、用心工作中,不断提升建设与养护管理质量,推动园林绿化质量和经济效益。

参考文献:

- [1]张怡.城市园林绿化工程施工及养护管理工作要点研究[J].房地产世界,2021,27(12):122-123.
- [2]王淑清.园林绿化工程地被植物栽植与养护管理探析:以安徽居巢经济开发区绿化工程项目为例[J].安徽建筑,2020,27(12):202-203.
- [3]吴霞.关于园林绿化工程施工管理与养护技术的研究[J].山西农经,2021(21):91.
- [4]桑英伟.园林绿化工程施工与养护管理方式解析[J].种子科技,2021,37(14):71-74.
- [5]马建坚.风景园林绿化工程施工与养护管理存在问题及对策探讨[J].砖瓦,2021,28(2):94-95.