

城市园林绿化养护管理中存在的问题及对策

李莉

沣东新城开发建设部 陕西 西安 710116

【摘要】：随着广大人民群众生活水平的不断提升、审美观念的日渐增强，人们更渴望其精神需求得到满足。因此。需要加强相应技术工作人员以及绿化管理人员对于绿化技术的应用，使城市绿化和园林建设更具有实际效果，从而改善人民的生活环境，推进城市园林绿化工程的发展进程。

【关键词】：城市园林；绿化养护；管理问题；管理对策

Problems and Countermeasures of Urban Landscaping Maintenance and Management

Li Li

Fengdong New City Development and Construction Department, Shaanxi Xi'an 710116

Abstract: With the continuous improvement of the living standards of the broad masses and the increasing enhancement of aesthetic concepts, people are more eager to meet their spiritual needs. therefore. It is necessary to strengthen the application of corresponding technical staff and greening management personnel to greening technology, so that urban greening and garden construction have more practical effect, so as to improve people's living environment and promote the development process of urban landscaping project.

Keywords: urban garden; green maintenance; management problems; management countermeasures

伴随经济的不断发展进步，人们对生活条件以及生活环境提出更加高的需求。城市园林是人们进行生活以及活动的主要场所，不仅能够很好地维护现代化城市的生态平衡，同时可以促进环保任务的顺利落实。基于此，本文就园林施工的有效养护策略进行分析，从而最大限度地发挥园林的生态效益。

1 城市园林绿化概述

在城市园林绿化项目中，主要包括假山、水景、排水、园路以及绿化等各个组成部分。任意一个环节出现问题，都会对园林景观工程的整体成效带来直接的影响。其中，绿化项目为整个园林工程的主要环节，并与城市内部的生态环境也息息相关。尤其是近几年来，随着人们物质生活条件的日益丰富，对于园林工程项目的审美标准也发生着潜移默化地改变。而绿化项目不仅能够为城市居民创造出游赏和休憩的场所，而且可以促进城市建设与生态环境保护任务的紧密融合。

2 城市园林绿化养护管理中存在的问题

2.1 工作人员缺乏对绿植种植及养护工作的重视

在城市园林绿化的建设过程中，绿植的种植和养护管理工作是最基础也是十分重要的工作环节。随着城市发展速度的不断提升，园林绿化的设计理念、方法也在不断更新，工作人员在思想意识方面更加重视园林绿化设计的美观，但缺乏对绿植种植和后期养护工作的重视，导致很多绿植无人看管、打理。在实际的养护过程中，缺少浇水、施肥、除草等工作，非常不利于绿植的生长，同时，也大大降低了绿植的成活率。因此，工作人员对绿植种植以及养护工作的重视程度亟待进一步提高。

2.2 园林绿植的种植与养护管理缺乏良好的资金支持

无论是城市园林绿化建设还是种植绿植以及后期的养护工作，都需要大量的资金作为绿植生长的支持和保障。如绿植树苗的移植、栽种，设备的引进和使用，以及工作人员的开支，还有园林绿化建设所需的各项成本支出，都需要资金支持。但是，由于各个城市地区的经济发展速度不尽相同，导致市政相关部门对园林绿化建设投入的资金数量也会有所差异。资金供应的缺乏会阻碍园林绿化工作的有效开展。同时，没有专项的建设资金作为支撑，园林绿植在专业技术人员引进以及相关绿植的养护方面将很难实现新的发展。仅仅依靠传统绿植养护技术，很难符合现代园林建设的艺术性和实用性要求。因此，资金支持的缺少从一定程度上限制了我国城市园林绿化的发展水平。

3 园林绿化植物种植技术要点

3.1 因地制宜，选用优质绿植进行栽种

在城市园林绿化工程的建设过程中，对于绿化植物的种植要秉承因地制宜、合理选择植物品种的技术原则展开工作。由于我国南北方的天气、自然条件以及土壤条件都有所不同，因此在园林绿化工作中，工作人员要依据城市的自然条件、降水量等实际情况，选择成活率较高的绿植进行栽种，不能仅仅考虑设计美观就盲目选择绿植的种类，进而造成绿植成本资源的大量浪费，降低了园林绿化工作的实际效率。另外，对于绿植的种类选择而言，一般分为花卉及树木。花卉本身具有良好的观赏性，并且种类繁多，是城市园林建设必不可少的植物。在园林绿化设计过程中，相关工作人员要充分考虑当地的土壤及气候条件，选择更多生命力顽强、色彩鲜艳、成活率高的花卉

进行种植。同时,搭配乔木和灌木进行匹配设计,通过合理安排,进一步提高园林绿化设计的层次感和色彩性。

3.2 合理选择施工工艺

选择合适的施工工艺能够较大程度提升工程开展的效率并保证工程开展的质量。栽种技术是绿化施工工程开展过程中相对比较常见且成熟的技术之一。这项技术的完美应用能够大大提升整个工程开展的进度,使工期能够得到大幅度的缩短,对于工程的成本投入和最后的环境经济收益影响较大,因此加强该技术的应用以及创新是重要的优化措施之一。同时,在栽种技术的应用过程中,对于季节以及品种的考虑有着较多的需求。风景园林项目工程与其它建筑工程还有一些不同,就是需要选取适合的土壤环境、园林类型、气候环境以及苗木品种。苗木品种的选取和栽种对于整个工程的质量影响很大,如果选取不到位,就会直接降低风景园林施工工程建设的最终效果。此外,在后期的苗木栽种方式和培养护理上也需要严格把关,任何环节出现纰漏都会导致苗木的生长质量受到影响,从而影响景观效果。

3.3 提升技术人员的素质

技术人员是影响工程进展的关键,加强技术人员的素质培养有利于提升工程开展的质量和效率,因此制定合理的人才培养方案以及人才引入制度是影响人才质量的关键因素。城市园林建筑项目的建设好坏直接取决于施工过程中技术人员的管理工作是否到位。因此绿化公司相关部门要加强对技术人员管理意识和责任意识的培养,始终将技术工程建设质量放在首位,确保每个技术人员按照规定标准进行指导工作。同时要制定切合实际的管理制度和力度得当的奖惩措施,促进技术人员提高自身管理意识;并制定相关工作责任制度,提高管理人员自身的责任意识。在技术工程进行过程中,一旦出现问题要及时找到其相关原因,落实到负责该项工作的管理人员,并对其监督督促和妥当的惩罚措施。通过这种方式能激发相关管理人员的工作动力和责任意识,使其积极、主动且及时地解决问题,从而保证工程开展的进度和质量不会受到影响。

4 城市园林绿化养护管理的对策

4.1 做好园林绿化设计工作和建设工作

园林绿化设计和建设必须做到科学合理、经济实用,这样才能降低成本,增强其绿化生态功能,降低维护成本。首先,城市园林绿化要和城市建设做好协调工作。园林绿化是城市建设的重要内容,是保护城市生态环境的重要一环,园林绿化不能盲目跟风,更不能相互攀比。投入大量的资金,如果不能更好地服务城市建设,就不能发挥其社会效益,也很难发挥其生态效益。要体现人与自然、人与城市、人与环境的和谐统一,才能做好园林的设计和建设工作。做到科学管理,要结合当地生态环境,根据土壤、光照、水分等生态因子特点,选择最适

宜的园林物种,真正做到因地制宜,合理引进外来树种。坚持以本地物种为主,做到取长补短,构成互惠互利,构建更适宜当地生态保护的生态网络,从而让各种园林树木、花木都能自然生长,能够降低园林物种的采购成本、施工成本、维护成本,便于后期更好地管理,提高各种园林苗木的成活率。设计和建设坚持科学性原则、合理性原则、审美原则,要与城市文化、自然很好地统一起来,让园林绿化保证城市空气更清晰,区域生态更稳定,人居环境更优美。要充分考虑各种城市区域特点和园林景观的空间结构,灌木、乔木以及花草等实现合理配置,让园林绿化体现更强的层次性。

4.2 为绿植创造良好的生长环境,进一步提高绿植的观赏性

园林绿植后期的养护过程对于整个绿植的生长以及园林绿化工作有着非常重要的影响。在绿植的养护过程中,应注意技术要点,做好相应的养护管理工作,这会进一步促进绿植的生长,延长绿植的寿命,全面提高园林绿化的工作质量。首先,要保证绿植在后期生长的过程中具有充足的水源。无论是绿植的种植阶段还是后期的养护阶段,绿植的生长一定是依靠水资源作为支持和保障的。工作人员需要定期对绿植进行浇水灌溉。同时,在绿植附近设置相应的排水管道,有利于大量降水的排出,防止由于降水量过大或排水不畅导致绿植受到损害。其次,要做好树形的管理。在城市园林绿化的工作中,对于绿植的形状进行有效管理也是整个园林绿化工作中的重点内容。为了进一步避免绿植的肆意生长,也为了体现绿植的美观性,相关工作人员需要定期对城市园林绿化中的植物进行修剪和养护。工作人员要依据园林绿化的设计风格进行合理修剪,同时注重对绿植树干及根部的保护,避免伤到绿植的树干,影响绿植的生长。最后,还要做好绿植的杂草处理。杂草如果不及时清除也会吸纳绿植的养分,而影响绿植的生长。因此,在绿植的养护过程中,工作人员要重视绿植的生长环境,除了要保证绿植生长所需要的水分外,还要通过翻耕等技术,促进植物根部的呼吸,进而促进植物实现良好生长。

4.3 加强灌溉管理

养护人员需要强化园林的灌溉管理,在规定时间内进行定量的灌溉。在灌溉当中,遵循见干见湿、一次浇透的原则,依据城市道路景观建设的需求进行植被灌溉的频率的控制,严格进行灌溉量的管控,满足城市植被的正常需求。对于相对干旱地区的植被,养护人员不应当过多地进行灌溉,这主要是因为过量地进行灌溉,绿化植被容易死亡。对于各种类型的植物的绿化,城市道路养护人员需要格外的注重,以此提升园林植被的成活率。通常来说,城市园林绿化以及道路绿化需要保障一定的时间间隔,以此满足各类型绿植的生长需求。在植被灌溉期间,尽量采用浅挖法疏松土壤,避免对植被根系造成严重破坏,从而促进绿色植被健康生长。在梅雨季节,过多的土壤含水量会在一定程度上影响园林植被的生长速度,甚至可能淹

没花木,从而影响其美化效果,因此为了保证土壤含水量适中,做好土壤排水工作也很重要。土壤排水时,需确保地面无坑洼,并形成0.1%~0.3%的坡度。在大雨和暴雨天气可开挖排水,如果条件允许,也可安装地下管道排水。

4.4 重视后期养护与管理

4.4.1 防冻管理

无论是哪种类型的苗木,均需要做好防冻管理。在冬季可以通过树干涂白反射掉一部分辐射热,也可以喷施防冻剂达到防冻目的。通常,在秋季树叶未变黄之前给树木喷施防冻剂,不仅能起到防冻作用,而且能促进树木生长发育。

4.4.2 病虫害防治

在病虫害防治中,应遵循预防为主、防治结合的原则。养护管理人员应加强日常观察,多角度分析园林病虫害的产生原因与发展情况,提前制定病虫害防治的有效应急措施。另外,建议多采用生物、物理等绿色防治措施,如利用昆虫信息素、防虫网、银灰网、色板等进行绿色防控,减少农药使用量,保证园林植物健康生长。

4.5 进一步强化城市园林管理和配套改革

城市园林绿化建设要形成更完善的综合体系,注重园林绿

化建设,注重园林后续维护工作,为市民提供更好的休闲娱乐观光场所,也让市民履行自己的职责。这就要求在建设施工过程中保证质量,在维护过程中确保更加科学合理,让园林景观能够持久地发挥作用,能够减少物种死亡,提高其成活率,更好地发挥其生态效益、社会效益,减少维护成本。能够进一步加大宣传力度,强化市民的生态意识、环保意识、文明意识,让广大市民享受园林绿化建设带来的便利,同时更加自觉维护园林绿化,为园林绿化建设尽自己的职责,自觉维护园林景观,坚决制止各种盗窃树木的行为,制止各种乱丢垃圾、污染环境现象,杜绝各种踩踏草坪事件的发生。这样不仅让后续的维护成本大大降低,让园林绿化的生态功能更持久地发挥作用,也让广大市民得到更好的教育,从而实现人与生态环境的和谐统一。

5 结语

园林景观建设和道路绿化养护管理效果与城市园林建设的质量密切相关。因此要建设生态城市,创造优美的城市景观,就要规范建设流程,不断提高建设水平。同时,要加强道路绿化养护管理,使其满足当前园林景观的基本养护需要,促进植物健康生长,保证区域绿化水平,从而提高城市的绿化水平及整体绿色表现,保持生态环境平衡。

参考文献:

- [1] 周淑兰,石光明.城市园林绿化养护管理存在问题及对策[J].现代园艺,2020,43(16):193-194.
- [2] 谢亮.城市园林绿化养护管理存在的问题及对策[J].现代园艺,2019(16):196-197.
- [3] 罗翠.试论城市园林绿化养护管理存在的问题及对策[J].农业开发与装备,2019(02):64,70.
- [4] 宫世飞.大连市中山区城市园林绿化养护管理问题与对策研究[D].大连理工大学,2018.
- [5] 孙亚林.城市园林绿化养护管理存在问题及对策[J].现代园艺,2018(20):161-163.