

如何加强城市公园园林的绿化养护与管理

朱鸿菊¹ 于海洋²

1. 济南天下第一泉风景区服务中心 山东济南 250000

2. 中建八局第二建设有限公司 山东济南 250000

摘要: 随着城市现代化进程的不断深入, 人民日益增长的物质文化需求得到满足的同时, 人们对居住环境的生活品质也提出了更高的要求。为保证城市建设的现代化发展顺利推进, 同时响应国家生态文明建设的号召, 对城市园林的绿化养护管理进行科学的研究至关重要。

关键词: 城市公园; 园林; 绿化养护; 管理

How to strengthen the greening maintenance and management of parks and gardens

Hongju Zhu¹, Haiyang Yu²

1. The best spring in the world Shandong Jinan 250000

2. The second Construction limited company of China Construction Eighth Engineering Division Shandong Jinan 250000

Abstract: With the continuous deepening of the urban modernization process, the people's growing material and cultural needs have been met. And at the same time, the people have also put forward higher requirements for the quality of life in the living environment. To ensure the smooth progress of the modernization development of urban construction and to respond to the call of the national ecological civilization construction, it is important to study the greening, maintenance, and management of urban gardens scientifically.

Keywords: city park; garden; green maintenance; management

1 城市园林绿化管理的重要性

随着人们生活水平的提高, 更加注重追求精神文明建设, 促进我国城市园林绿化工作的开展。城市园林绿化可改善生态环境, 符合社会主义精神文明建设的需求。经过多年的努力和实践, 有些地区城市园林绿化工程顺利开展, 实现了城市公园多元化, 丰富了居民的业余生活。在城市园林绿化工作中选择的植物起初都是小苗, 需要经过后期的精心养护才能健康生长。在城市园林养护管理的过程中, 主要的工作就是浇水、施肥、修剪和防治病虫害、防寒、排涝等, 通过精细化的养护促进园林植物的健康生长, 为人们创造良好的游园环境, 实现园林绿化的社会效益和经济效益, 将公园景区的作用发挥最大。

2 城市公园绿化养护管理的现状

2.1 养护管理意识不强

城市公园绿化养护管理关系着城市未来的生态发展, 我国在致力于改善城市生态环境的过程中, 也在对城市的园林绿化养护以及管理进行符合时代发展特色的改良, 但在具体的改良过程中, 由于一些客观因素, 导致城市的园林绿化建设没有应用到充分的理论知识, 城市园林绿化就会在长期的发展之下缺乏科学系统地规划^[1]。

“三分种, 七分养”。园林绿化工程的养护管理在整个园林工程建设中发挥着重要作用, 养护管理是一项长期、持续的工作, 并要求具有较高的施工技术要求和管理要求。园林绿化工程养护管理需要在整体上把握园林的面貌维护、植物养护、绑扎修剪、浇水施肥、环境保洁和日常管理等等。园林绿化施工建设并非一蹴而就, 是一个需要长期养护管理的过程, 需要高水平、高质量的养护管理, 才能让城市风景园林达到完美景观效果。“重施工, 轻养护”会在一定程度上给后期公园的绿化

养护管理带来一定难度。

2.2 游客素质有待提高, 管理难度大

目前大城市的公园绿化、设施等较为成熟, 游客慕名而来。城市公园的对外开放, 满足了游客亲近自然, 对美的追求。有些游客能够自觉地保护公园的景观, 但还有一部分人对于公园的“请勿攀折花木”、“请爱护草坪”等提示语熟视无睹, 特别是春花开放的季节, 繁花似锦, 游客争相拍照, 踩踏绿地情况时有发生, 有的经保安提醒, 仍不听劝阻, 对绿地产生一定程度的破坏, 土壤板结, 易出现绿地裸露的现象, 管理难度较大。

2.3 绿化养护专业知识不强, 缺乏专业养护人员

目前, 很多城市公园均已物业化管理, 通过政府采购等面向大众的方式, 吸纳大中型的物业管理公司, 但很多物业公司保洁水平能力尚可, 但对于浇水、修剪、病虫害防治、防寒等专业性较强的环节, 由于缺少过硬专业知识和实践经验的专业养护人员, 往往水平参差不齐, 加之缺乏专业性的指导意见, 城市公园的绿化养护水平也各不相同。

3 城市园林加强绿化管理的具体措施

3.1 增强养护管理意识

在绿化施工阶段, 就要树立“三分种, 七分养”的养护理念, 既要提高植物栽植成活率, 又要跟上后期养护管理, 增强植物长势。要想提高园林植物栽植的成活率, 必须将园林绿化的养护理念贯穿于整个园林绿化的施工过程之中。在施工过程中要确保移栽园林的水分平衡, 做好在起挖、运输、移植过程中园林的养护工作, 防止对园林的根系造成的人为损害; 在运输的途中还应适时、适度的对园林养分和水分的补给, 避免因水分或养分流失太快而造成树冠失水导致植株枯死的现象。

要对养护管理人员进行相关培训再教育工作, 不断更新养护人员的观念和管理意识。用战略的发展目光, 更好的认识到园林的生态效益与社会经济效益的之间的关系, 不断强化管理人员的养护管理意识, 使其积极的投入到园林的绿化养护工作之中。

3.2 加大绿化养护管理的宣传力度

园林建设是一项长期具有生态效益、社会效益的工程, 在园林建设的过程中影响因素比较多, 不单单靠公园的管理者, 更需要全民的参与。通过多途径提高游客的素质, 减少对绿地的破坏至关重要。可以通过网络媒体、报纸、公益活动、电视等方式, 加大绿化养护管理的宣传力度, 提高公民绿化保护意识, 为城市绿化建设和环境美化提供良好的外部环境, 减少公园绿化养护的

难度, 让公园、景区更好的服务大众, 提供休闲、娱乐、健身的游园环境。

3.3 提高从业人员技术水平

提高养护人员管理水平包含提高园区管理者及物业队伍的水平两方面。园区管理者可以进一步指导物业队伍进行精细化管理。可以通过严控队伍进场、加强专业知识培训、各公园进行技术交流及技术比武等方式提高从业人员养护管理水平。不同植物的生长对土壤、水分的要求不同, 修剪方式及可能发生的病虫害种类不尽相同, 加强养护人员浇水、修剪、施肥、病虫害防治、防寒等理论知识及实践水平可以大大增强植物长势, 减少植物死亡, 减少养护管理经费支出。

3.4 加强组织管理

3.4.1 落实管理责任

相关管理部门和从业人员要有尊重科学、低碳环保的公园管理理念。在前期方案论证、设计阶段要综合考虑城市公园绿化的功能、特色、建设和后期管理等方面, 明确最终期望达到的效果。相关政府部门要在设计理念上起引导作用, 在区域规划控制、资源协调和投入方面要提供强有力的保障, 在政策保障和监督监管方面要严格执法, 并落实到人。

3.4.2 建立健全管理制度

在社会迅猛发展的大背景下, 城市的建设也随之发展。这就要求管理人员加强植物的养护工作的管理力度。但是由于许多机制不够完善, 在发现绿地、设施等受到破坏时不能及时解决问题, 使养护工作错失了最佳时机, 造成不必要的损失^[2]。为了应对此类情况, 建立健全管理制度势在必行。

4 强化园林绿化养护管理具体措施

在绿化养护过程中需要贯彻生态理念, 透明适度的做好病虫害防治、杂草防治和树木整形等工作, 避免出现盲目的追求高标准, 为市民提供一个舒适的环境^[3]。可以通过以下方式提高园林绿化养护管理水平:

4.1 土壤养护

土壤肥沃度直接决定了植被的生长速度和成长效率, 要保证植物的健康成长, 需要做好绿化工程的土壤养护。确保土壤水分, 定期对其植被浇水灌溉, 尤其是炎热的夏季, 要提升浇水的频次, 并避开中午时段, 防止温差过大造成植被死亡。根据具体情况、浇水与施肥相结合, 提高吸收效率。此外, 还要做好植被的除草养护, 通过除草可以使植被根系吸收更多的土壤肥力, 还可以实现松动土壤, 增强土壤的透气性, 促进植被根系的茁壮成长。

4.2 修剪养护

整形和修剪植株可以及时除去病枝、交叉枝、重叠枝、徒长枝,降低植被病虫害发生几率,增强植物长势。还可以通过修剪的方式对植物进行更新复壮,延缓树势衰弱。修剪时要根据乔木、花灌木、绿地、地被、草坪种类不同,遵循修剪规范,选择合适的修剪方式。不同种类花灌木修剪要求不同,要因地制宜进行花后修剪和冬季修剪。

4.3 灌水排涝

不同苗木对水分的要求不同,这就要求养护人员熟知苗木习性,浇水要因树而已,不能大水漫灌,一概而论。在雨季时容易发生涝灾,可以运用开沟、打孔等方式来进行排涝处理,以免苗木因为涝灾而死亡。新栽苗木需要保障土壤的保水能力,以满足苗木对水分的需求,可以运用开挖树穴的方式浇水。在浇水时,管理人员要时刻监管,保障浇水达到地面径流标准,同时对浇水水质进行检测,确保水质符合园林绿化苗木的要求。

4.4 合理施肥

园林养护中的施肥分为基肥和追肥。在树苗的施肥中应遵循“基肥要早,追肥要巧”的原则。基肥是较长时期内供给树木养分的基本肥料,宜施迟效性的有机肥料,如腐殖酸类肥料、圈肥等,使其逐渐分解,供树木长时间吸收利用。一般来说,施基肥是在秋分前后,但是对于需要观赏花果的应该适当早些施肥,如果施肥迟了会影响树木过冬的能力。追肥是为了满足树木在生长期对养分的需求,弥补土壤中肥力的不足。追肥要有针对性,不能一刀切。在给树木施肥时,要掌握一定的施肥技巧,施肥方法要与树木的根系分布相适应,肥料要施在根系稍远的地方,这样就会吸引树木根系的发达,提高吸收能力。具体施肥的深度和范围不同树种、树体大小、土壤情况及肥料性质有关,切不可一概而论。

4.5 做好病虫害防治

通常在冬季因气温低,园林植物生长逐渐减缓,开始进入休眠期,大部分病虫生物也开始寻找越冬场所准备越冬。此时,正是防治白蚁、蚧壳虫、蚜虫、黑粉病、

黑斑病、叶斑病等病虫害及处理绿化带蚂蚁窝的关键时期。因此,冬季是一年中园林植物病虫害防治的好时机,为全面做好园林植物越冬防寒工作的同时,抓好病虫害的防治,必须要坚持“预防为主,防治结合”的理念,采取药物治疗、物理防治相结合的方式,根据各种病虫害的不同特征,及时剪除带虫枝叶,适度科学施药,全面开展园林涂白保护,有效遏制病虫害的滋生和蔓延^[1]。冬季树干涂白不仅能有效地防止冬季苗木的冻害,提高苗木的抗病能力,还能破坏害虫的越冬场所,起到既防冻又杀菌虫的双重作用。特别是对在树皮里越冬的螨类、蚧类等作用更佳。

4.6 防寒养护技术

一些园林绿化树种所处的地理条件比较特殊,特别是一些耐寒性较差的植物,在日常的养护工作中,需要结合植物的生长特性,采取恰当的防寒养护技术,通过这一方式来消除植物生长中的冻害威胁,最大程度上为植物创造良好的生长条件。比如,济南冬天的气候寒冷,在11月中下旬,可以通过缠干、涂白、搭建防寒棚、搭风障、培土、涂白等方式对植物进行保护,帮助植物顺利度过寒冷的冬天。来年3月左右,可以拆除防寒设施。

5 结语

园林绿化在城市之中加以推行,需要各部门密切配合,从各个角度出发,开展具有实质性的工作,根据园林绿化养护的相关理论知识,制定提升城市园林绿化的现代化管理策略,帮助城市园林绿化达到既定的现代化发展标准,园林绿化养护也需要各类专业知识的加持,最终达到创设城市新环境,使得城市 and 大自然亲密融合到一起。

参考文献:

- [1] 赵建民. 加强城市园林绿化养护与管理的探讨[J]. 现代园艺. 2019, (28): 154-155.
- [2] 农玉战. 浅议城市公园园林绿化的养护与管理[J]. 基层建设. 2019, (3): 110-112.
- [3] 赵子赫. 城市园林绿化修剪及养护管理工作分析[J]. 绿色环保建材, 2020, (10): 181-182.