

# 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究

付媛<sup>1</sup> 臧卫平<sup>2</sup>

1. 保定市动物园管理处; 2. 保定市龙潭公园管理处

**摘要:** 人们物质生活日益富足, 越来越多的人开始意识到生态环境的重要性。因此, 城市建设中应该高度重视园林绿化设计。若想做好园林绿化工作, 加强养护管理至关重要。园林绿化管理泛指对道路、绿地、植物的管理以及对其他园林绿化设施的正常维保。由于起步较晚, 园林绿化管理工作现状不容乐观, 仍存在不少问题, 我们要大处着眼, 小处着手, 从根本上杜绝此类问题的产生。

**关键词:** 园林绿化养护; 园林绿化工程; 重要性

## 引言

我国南北方气候差异较大, 在对园林绿化植物的种类选择和养护管理上都有较大差异。南方气候潮湿高温, 北方气候干燥寒冷, 某些植物在南方可以长成大树, 但在北方只能用作盆栽观赏。本文以北方园林绿化养护管理为侧重点, 选择北京地区园林绿化工作为代表。随着城市现代化进程的加快, 对环境绿化的要求也越来越高。园林植物的生存、生长与日常养护管理密切相关。养护管理工作的成败可以直接通过绿化效果得到体现。加强对日常养护管理工作的重视程度, 切实做好园林绿化养护工作是政府绿化管理的重点。

### 一、园林绿化工程中实施园林绿化养护的重要性

所谓园林绿化养护就是针对园林绿化工程中的花草树木、绿化区域、道路、设施进行保护和养护, 一方面保护绿植的健康成长, 另一方面保护设施设备的安全洁净。其工作核心主要在于对绿植的维护, 工作人员需要清楚地认识园林中各种绿色植物及其生长特点。由于植物生长受天气环境影响很大, 在进行植物养护时, 需要根据当地的气候特点, 选择合适的植物种植, 然后做好有效的养护工作。

实施城市绿化, 就是为了净化城市的空气, 改善城市的环境, 减少各种类型的污染, 为城市居民提供一个健康的绿色活动场所。尽管城市绿化非常重要, 工程的各个环节都需要严格把控, 但是有的工作人员还是会忽略掉工程竣工后的绿化养护工作, 这就使得工程存在着一定的问题。绿化工程中很多植物由于具备各自的生长特点或受季节影响, 如果工程竣工后不对其进行养护, 就会很容易死亡, 根本不可能形成后期的绿色景观, 整个工程的建设效果以及自身价值都会大大降低。另外, 如果不做好养护工作, 大量的枯树、残叶、破碎设施也会大大降低整个绿化工程的形象, 还会造成环境污染, 与原本的建设目的完全相悖。

### 二、园林绿化养护管理的有效途径

#### (一) 做好特殊天气的管理工作

在常规条件下, 我们总会遇到一些特殊的天气, 特别是南方地区的夏季降水量较高, 同时也存在大量的高温天气, 而到了冬季之后存在天气干燥的情况, 这个时候都要做好雨水的管理工作, 避免由于气候不确定带来的各种影响。除此之外, 作为管理人员, 需要关注天气情况, 对天气预报的内容有所了解。在降水较为普遍的夏季, 可以采取排水系统整体检查的方式来避免出现管道堵塞的情况, 通过疏通管道的方式来避免出现排水不畅通, 同时加强设施的完善与建设工作, 确保降水来临前就可以做好准备, 同时保持好水土, 防止出现暴雨天气的不良影响导致砂土流失的问题, 从而提升绿化养护的可靠性。在高温季节则需要做好补水工作, 添加喷水的次数, 避免出现植物干旱的情况, 做好枝叶的修剪, 减少蒸发带来的不利影响。对于一些对温度比较敏感的植物则需要做好遮阴处理, 避免受到阳光暴晒后出现美观度下降以及其他的问题。

#### (二) 因地制宜做好园林规划设计

城市园林是一个社会、经济、生态所复合的生态系统, 各地区的地理环境不同, 气候不同, 植被的生长也就不同。应该根据城市的实际情况, 制定符合当地发展的策略, 帮助植被更好的生长。了解当地的植被信息, 植被与当地生态环境的关系, 从探索中了解植被的生长发育规律, 进行科学的规划, 选用适合当地地理环境的植被进行培育, 不做无用功, 做好科学的调查研究, 尽量保持植被的原始状态, 让植被自然生长, 保持其原有的属性和特征。

### (三) 加强园林养护管理理念

园林养护工作应该全程坚持管理理念, 在园林养护过程中, 要注重科学的决策, 实行有效的措施, 强化保护绿植, 合理地运用资源, 利用科学技术, 做好护理工作, 不要让园林建设变成没有意义的工程, 不要浪费绿植资源, 合理安排, 降低成本, 减少损失。坚持因地制宜的原则, 利用好科学技术准确地检测地区的地理环境, 以防止发生资源浪费的现象。园林设计要按照人们的审美习性, 不能设计超越人们审美的艺术, 要符合人们的生活环境, 使人们积极地参与到园林的养护过程中, 从根本上提高园林事业的发展。

### (四) 花卉管理

在进行园林绿化建设过程中, 花卉种植项目必不可少, 不同花卉品种有不同的开放周期, 其花朵颜色、大小均有不同。因此, 在绿化过程中需要根据设计要求, 对花朵进行颜色、品种、开花时间等进行搭配。同时做好相应的管理工作, 注意疏松土壤、提升土壤质量、根系通透性, 增加花卉种植的土壤保肥性。定期进行花卉种植的肥水管理, 必要阶段可延长花卉开花期。在花卉种植管理时, 需要保湿防旱、有效抑制杂草生长, 做好防晒、避免日灼。在进行盆栽管理时, 需要对花朵进行2次阶段培养, 便于移动, 布设景观。择优选择最佳的花盆、花泥, 在种植过程中注意有机肥与无机肥的结合, 强化防治管理工作, 避免旱灾、冻伤, 定期进行修剪、保型。

### (五) 加强对园林绿化的巡视保护工作

为有效降低人为因素对园林建筑的破坏, 需要重视强化管理人员的责任, 落实巡逻管理工作, 对存在的违规行为及时采取相应措施, 除此之外要对易遭破坏的植被采取相应的隔离措施, 避免有人对园林植被造成破坏。明确养护管理人员作为管理的职责, 强化其服务意识, 落实监督管理工作。在人流高峰、流量较大时, 需定时定点进行巡视、巡查, 避免出现植被破坏现象。重视利用节假日期间, 强化专业知识宣传工作, 提升游客的观赏自觉性, 增强人民保护园林的主动意识。

### (六) 园林绿化中草地养护的关键技术

草地养护的管理技术要随着草地的生长阶段变化而变化。草地养护主要包括三个阶段: 种植初期、生长高峰期和生长衰退期。在草地栽种结束后, 要马上进行施肥浇水。对补种的草坪, 要随时观察草根生长, 确保存活率。对贴草草地, 浇水时间要选择在一周以后, 以每天二次为宜, 清晨和傍晚是最佳浇水时间。七天后可逐渐减少浇水次数, 由每天二次到一次再到两天一次, 以满足生长为主, 切不可在中午时间浇水, 以免晒伤草坪。在草坪栽种三周后, 可进行施肥, 施肥频率以每两周一次为最佳, 可采用喷浇方式。对栽种期超过三个月的草坪可将施肥次数减少至每月一次。对枯死的草坪要及时清理, 防止影响后期生长。

新种植的草地发生虫害是极为罕见的现象, 通常不用进行提前预防。在施肥管理方面, 草坪要比树木简单, 只需适时添加磷酸二氢钾即可。针对草坪生长过快的特性, 要经常修剪, 尤其是在生长旺盛期, 尽量减少浇水施肥的频率, 避免草坪出现疯速生长, 增加养护难度。

### 结束语

总而言之, 绿化水平能够反映出城市的生态面貌与整体建设状况。在园林绿化养护管理过程中, 首先要充分认识到养护管理的重要性, 在园林的施工建设中, 应该自始至终遵循该理念。除此之外, 还要完善相关的管理标准, 制定健全的管理体系, 同时加强管理人员综合素质的培养, 只有这样, 才能做好园林绿化的养护管理工作。

### 参考文献

[1] 杨凤菊. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探究[J]. 居舍, 2019(11): 118.  
 [2] 刘晓文. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性探讨[J]. 居舍, 2018(10): 105.  
 [3] 申伟, 贾丹. 园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性[J]. 农业开发与装备, 2016(11): 39.