

城区园林绿化养护管理中存在的主要问题及建议

潘峰

青岛胶州湾发展集团有限公司

[摘要]城市园林在一个城市中扮演着非常重要的角色,他不仅仅是城市纵横交错的重要血脉,而且也是一道风景线,其中的绿地不仅对交通起到重要作用,园林植物的养护对整个园林的使用和观赏角度都有很大的意义。本文主要就城区园林绿化养护管理中存在的主要问题及养护的主要方式进行分析。

[关键词]城市; 园林绿地; 养护

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.2167

根据城市园林绿化的要求,阐述绿地养护的重要作用和主要方法,解释城市园林绿地养护的必要性和主要方式。伴随着园林绿化工程的发展,传统的养护管理效果很难达到理想状态,因此,将现代化管理理念和技术融入其中,才能真正发挥养护管理的能效,为打造城市良好形象夯实基础,这也是提升园林绿化工程社会效益、环境效益的重要途径。

一、城区园林绿化养护的存在问题及处理方式

一个城市的园林绿化的总体建设同时也是一个城市文明程度的体现。拥有良好园林建设的城市可以给人们提供舒适的居住环境。随着近几年我国大力发展城市建设,伴随着城市化进程加快的同时,许多自然环境也遭到了破坏,对人们也产生了一定的影响。做好市政园林的绿化管理工作可以有效地降低城市当中废弃,减少粉尘污染,从而起到改善城市环境的效果。因此加强市政园林绿化养护管理有着重要的意义,相关政府部门要及时对当地的园林绿化情况进行了解,制定解决策略,推动城市园林绿化体制的改革,提高人们对于生态环境的保护意识,这也是一个城市快速发展的重要基础。

(一) 除草和修剪

除草是园林绿地非常常见的一个养护问题,在地被植物和花坛中非常明显,需要养护单位不断地进行关注,及时地进行除草用药是一方面,有必要时使用人工清除也是一种方法,不仅能提高整个园林绿地景观的美观度,还能保护植物更好的生长。绿化带中的色带和桩景也需要及时的修剪,植物的自然生长受光照的影响会向着不同方向,参差不齐,城市园林的要求井然有序,整齐划一,这些绿植也必须定时进行修剪。修剪要注意修剪的时间和间隔。不同的植物要施以不同的修剪方式,修剪乔木要确定主干,适当地修剪侧枝,灌木根据植物形态的需要剪成一定的形状。而对观花和观果的灌木,宜在花后、落果后修剪,花芽分化期、开花和坐果期都不宜修剪。绿篱要确保修剪的高度,并且平齐美观。适当的修剪可以让植物幼苗加速生长,并且加快枝条和新芽萌发,使得植物有更好的营养供给,去除死枝,提高整体的美观程度。

(二) 肥料供给

植物根据土壤自身的养分往往是不够的,所以施肥对于植物的养护是非常重要的。不同的肥料对植物起到不同的作用,此外,养护人员需要知道施肥的间隔和方法,植物在落叶以后和发芽之前都需要较多的肥料,需要用到底肥,使用发酵的有机肥,与土壤拌匀。后期要根据植物的需要进行追肥,在植物生长前期使用较多的肥料,但随着植物的成长,需要适当的调节施肥量。园林树木的施肥:对于高大乔木的施肥,需要有特定的方法,乔木的主干粗,树冠大,根的分布深且广,较小的树木结合松土施加液肥,大树在冠幅以内的地面上均匀施肥,观察土壤和树的长势施加适量的复合肥,观花、观果灌木施加肥磷肥,观叶灌木添加氮肥^[4]。绿篱的施肥:由于绿篱需要经常修剪,施肥的要求较高,追肥的速度要快,以氮肥为主,磷钾肥为辅,少施多施。花卉的施肥花卉的种类繁多,具有较高的观赏价值,草本花卉,可以施加氮肥,木本花卉,雨季的时候可以开小穴干施。草本植物施无机肥为主,木本植物以有机肥为主,观花植物氮磷钾比例为1:2:3,观叶植物反之,施肥的次数,观察长势每月1~2次,结合施以液肥,减少干施,不得使用为发酵完全的有机肥,施肥的数量看花的长势,适时适量。

(三) 植物的灌溉

城市园林中的绿色植物由于环境的特殊,不能仅仅依靠自然降水维持水分的需要,所以要根据植物的生长特性定时灌溉,根据现场的情况,进行少量多次的灌溉。例如灌溉时,不能所有植物都采取同样的灌溉技术,而是需要结合植被生长规律及吸收水分的强度采取不同的灌溉方式。根据园林植物的生长要求制定浇水的周期,合理地制定浇水计划,使得植物能更好地生长。夏天要尽量选择傍晚对植物进行浇灌,以免对绿植造成不必要的损伤。

(四) 建立健全以树为中心的管理体系

从现实方向出发,想要防止病虫害的入侵,首先要提高树木原本的自身素质,绿植也和人有共同特点,假如不能再良好的生存环境下生存,就会长期处于亚健康的状态,进而容易被病虫害侵袭。城市中各类扬尘、空气污染等相对植物来说,确实不是一个很好的生存环境,反而植物的自身作用能净化这种环境,所以我们更要好好地保护植物。在现实的

养护工作中，要增强对一线养护人员的培训，让他们更加深入地了解树木各个情况所表现出来的特征，以便提早发现，早做处置，不仅降低了成本，还能更好更快地解决问题，根据当地的气候条件，土壤结构，常见的病虫害类别，做出合理的园林绿植病虫害防治的计划。选用抗病虫能力强的植物种植：根据当地病虫害的类别和发病条件，多选择抗病虫强的绿植，并且在栽种之前，做好防治工作，这样的防治方法，是防治病虫害最节约资金和最容易发挥作用的。采用多样园林植物混合栽种，常绿乔木和落叶乔木搭配、乔木和灌木搭配，树木和地被植物搭配，多样混合种植，可以形成丰富层次结构与植物群落，创造出有利于植物良好生长的生存环境，既能降低园林工程的成本也能更好地防治病虫害对树木产生的损害，减轻养护负担，也提高了城市园林的绿化美观程度。

（五）合理地使用农药

当前来说最常用的治理病虫害的方式，还是使用化学药品除虫，绿化工程的养护人员一直把这种除虫的方式视为最有效和直接的方式。另一方面来说化学药剂除虫，虽然在结果是成效不错，但是它还是存在一定污染的，对于逐级而上的生态链是有一定影响的，关于这种情况，我们有必要重视化学药剂的使用，对于化学药剂的要做到适时适量的使用。但这不是意味着我们不使用，在病虫害发作的时候，还是需要使用对应的药物进行灭虫处理，以保证植物能更好的生长。我们可以选用药剂量少，效果佳，对人体危害少，低残留的化学药剂。

二、进一步提升园林绿化植物后期养护质量

俗话说，“三分栽、七分养”，养护工作没做好会使花很大成本建造的园林景观不能很好地保持，有的很快出现草地退化、树木死亡，杂草丛生。因此景观维护要实行科学化、规范化的科学养护管理。所谓绿化养护就是指绿地、植被等植物的管理与养护，至今还是新型行业，由于行业的特殊性正在被社会认可，养护管理标准设立三个等级。

（一）注重提高养护人员的总体水平

在进行园林绿化工程后期管理养护阶段时，养护人员所具备的专业知识在其中起到至关重要的作用，他们自身的素质和专业技能水平的高低关系到整个养护工程的根本。如果对植物的养护缺少专业水平的基础，很难准确地做出正确的决定，导致植物出现不必要的损失，所以必须加强养护人员的技能培训，从理论和实操两个方面巩固其专业知识，充分发挥各个人员的作用，将养护工作做到位。无论是采用哪种绿地养护模式，都需要一个统一规范的养护标准，其中需要明确养护、绿地环境、质量要求、安全与文明作业和监督管

理。要不断地学习新知识，了解先进的养护管理知识，与自身情况相结合，提升养护的效率。

（二）加强日常监管力度

园林绿地每天都会发生各种各样的情况，每一个标段的管理范围都比较大，所以每天的巡查监管是必不可少的，遇到问题及时发现，及时解决，因采取相应的对策来保护植物。安排专人负责日常的巡视记录，发现问题及时和上级领导和相应部门反映，对一些植物产生的问题进行有效，快速地处理。

（三）植物的类型选择要点

在园林绿化建设过程中，如果选择的植物类型不够丰富，对植物绿化的效果会有较大的影响，所以要选择多种多样的绿色植物，根据绿化工程想要达到的效果，选择丰富多样的植物进行合理的配置，进而设计出更具层次感的园林景观使其获得较高的欣赏价值，满足人们赏心悦目的需要。在植物的种类选择方面要因地制宜，更具当地的气候特色和土壤条件，与当地的文化相结合，选择更适宜的植物，避免与周边环境有较大的冲突，也可以提高植物的成活率。要求设计施工人员有较高的园林审美，提高园林绿植配置的质量，合理分配植物的空间分布，考虑植物所处地点的主要作用，结合人们的需要，设计更加美观实用的园林绿化。

结束语：

总结来说，为了让城市的生态环境不断发展过程中，园林景观的养护工作是其中必不可少的一环，这项工程贯穿了整个城市，我们要充分了解养护工作的重要性，积极解决养护中遇到的各类问题，总结经验，了解养护对于植物的重要性，积极学习新方法，以更加科学的方式加强对植物的管理，尽可能地满足植物生长所需的条件，保证园林绿化植物的成活率，让我们的城市绿化发展迈上一个新的台阶。

参考文献：

- [1]唐克. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响[J]. 农业与技术, 2020, 40(4): 151-152.
- [2]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, 2020(11): 94-95.
- [3]万坚. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响分析[J]. 大众标准化, 2020(10): 214-215.
- [4]姜有伟. 现代城市园林绿化养护管理面临的问题及对策分析[J]. 农业开发与装备, 2020(7): 128-129.

作者简介：潘峰，男，汉族，1986年5月生，山东胶州人，毕业院校：云南农业大学，硕士研究生，职称：工程师 研究方向：园林绿化