

# 新形势下城镇园林绿化养护管理措施

蒋俊玲<sup>2</sup> 霍学红<sup>1</sup> 李臻<sup>1</sup> 陈兴武<sup>1</sup> 刘琳洁<sup>1</sup>

1. 衡水市园林中心; 2. 枣强县住房和城乡建设局

**[摘要]**在新时期园林养护管理工作中,还存在植物配置不合理、园林内部布局规划不完善、植被选择不全面等相应的问题。相关工作人员应当根据新时期节约型园林工作管理的需求,来落实园林内部各项要素的管控工作,以此来提高相关工作管理的质量和效率。而针对病虫害防治的部分,相关工作人员需要结合北京区域植被病虫害发生的病因,有效的采取病虫害防治策略,避免病虫害出现扩散蔓延的现象。

**[关键词]**新形势下;城镇园林;绿化养护;管理

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1143

## 引言:

在城镇建设中园林绿化工程不断增多,其目的是优化城镇人居环境,满足民众对美好生活的需求。园林绿化养护管理是城镇园林绿化工程建设的关键一环,只有养护到位才能使城镇园林始终生机勃勃,为民众营造良好的休闲娱乐环境,达到提高城镇建设综合质量的目的。

## 一、城镇园林绿化养护管理的重要意义

城镇景观是城镇形象的重要体现,可为游客提供舒适的休息场所,创造与自然和谐共生的环境。应改善城镇景观,充分保护生物的多样性,对城镇园林进行规划,做好运行管理,充分发挥景观设计的重要作用。城镇景观建设是一项系统的、综合性的建设工程,施工过程中包含了大量的内容,需要投入大量的人力物力。受到多种因素的制约,需要对整个景观进行良好的管理,才能保证施工质量。城镇景观管理主要包括工程设计、施工技术、建筑管理、施工质量等方面,只有不断提高管理水平,才能促进城镇景观设计的健康发展,更好地为城镇化建设和发展提供服务。应加强城镇园林绿化,净化城镇空气,制定完善的园林绿化规划,有计划地进行绿化建设,合理浇灌植物,科学施肥,使绿植实现多样化发展。要确保设计质量,做好病虫害防治,定期修剪植物,帮助它们更好地生长,使绿化景观得到充分发展。要加强园林绿化安全管理,确保植物健康成长,为实现城镇建设目标提供必要的支持。

## 二、城镇园林绿化养护管理中存在问题

### (一)改进城镇园林绿化养护管理制度

一是,管理制度应具有统筹性,将可能影响养护管理的因素均纳入制度性管理之列,如苗木移植、水肥管理、树枝修剪等,在此基础上构建具有一定密度的制度性管理网络,确保城镇园林绿化养护工作监管事无巨细,通过制度性管理指引工作人员严于律己,为在相关制度指引下落实园林养护目标铺平道路;二是,管理制度应具有实操性,以城镇园林绿化养护绩效管理为例,需目的清晰、标准量化、利益倒挂、“三重一轻”,即重成果、重时效、重积累与轻便快捷,通过绩效考核工作人员能发现城镇园林绿化养护的弱项,为进一步调整养护工作目的、方法、流程提供依据;三是,管理制度应具有针对性,围绕城镇园林绿化养护工作推行配套制度,以免制度性管理丧失控制、监督、约束等功能。以主轴型树木修剪管理为例,要求顶端生长旺盛,树木直立壮观,在冬季修剪需留意树干与树冠的协调关系,通常二者之比为2:3,确保枝叶充足可满足树木生长需求,在快车道附近的树木分支点高度应超过2.5m,位于下方的主枝需上下错开,角度、方向均恰当,以免树木在同一平面生长并

影响主尖的生长,继而在针对性的制度指引下完成主轴型树木的修剪任务。需要注意的是,针对性较强的制度应内容具体、条理清晰、目的明确,使该制度可在城镇园林绿化养护管理中起到高效。

### (二)规划存在不合理的问题

园林内部所具备的价值在某种程度上与规划师的专业水平成正相关。在当前某些园林设计工作中,由于设计师自身能力的限制,导致园林工程出现前期设计不合理的状况时有发生。优秀的园林设计师可以结合现场景观特征以及现有的资源,创造出较大的景观价值。例如设计师在对各类植物以及园林景观排配的过程中,结合多维度、多层次、立体化的排布方式,可以使得园林工程展现出不一样的面貌。同时,设计师还需要在设计过程中全面考量北京区域采光问题、排水问题等。因此,设计师在进行园林设计的过程中,需要充分的考量土地资源的使用效率以及资金状况,争取结合最少的资源来建造最优美、最具备价值的园林。

### (三)专业技术存在问题

绿化工作的养护人员对园林的整体效果起到了决定性的作用,由于园林的养护人员大都不是园林园艺专业人士,所以在对景观的养护工作中,就缺乏一定的专业性,同时也对园林工作的重要性了解不够深入,导致在实际的工作过程中,出现工作随意的问题,对园林的养护工作不够重视,那么一些新技术在运用和普及上就会增添一定的难度。自身的专业性不足,先进的园林景观技术无法得到普及,如此一来就失去了园林管理的重要意义。现阶段,大多数绿化人员没有专业的技术,思想受传统模式的影响,在园林景观的养护中,没有意识到园林景观养护对园林生态群落的重要性,只是一味地追求好的建设,从而轻视了后期的管理,对于园林景观的后期发展状况不跟进,就无法创建一个完整的管理模式,而且绿化人员由于管理理念不足,缺乏专业的素养,以至于园林的养护工作无法得到保障,对于管理不重视,那么管理模式就无法应用到园林景观的维护和养护当中去。

### (四)管理体制存在问题

城镇景观管理机制相对落后,景观设计过程缺乏统一协调的管理,不能满足管理要求。城镇规划和景观管理要与实际情况相结合,例如:房地产开发商在推广园林工作时,应根据自身发展需要,提出具体的园林绿化方案,但由于绿化设计缺乏统一性和整体性,无法将城镇生态与整体发展相结合,城镇景观设计存在问题。由于城镇景观管理机制不足,存在着占用绿地、毁林等问题,影响了现代城镇景观管理的有序推进。

### (五)施工和养护技术存在问题

园林绿化施工与养护技术与其他的项目相比,对施工

技术的要求更高。对于苗木管理技术来说,相关工作人员要进行时间管理,例如树苗与土壤分离的时间控制要十分精准,在选择幼苗时要挑选植株健康、外貌美观的幼苗,除此之外还有如何移植幼苗等、园林绿化施工与养护设备配置选择技术等。技术人员在选择植物品种时要注意搭配,在减少资金投入的前提下选择满足园林绿化施工要求的幼苗,还要尽可能提升幼苗的存活率,在成功移植之后还要做好管理与养护工作,这同样要求相关施工人员具备较高的技术水平。

### 三、城镇园林绿化养护管理措施

#### (一) 灌溉养护

植物吸收水分最主要的方式之一就是灌溉,由于植物的品种不同,所需要的水量也有所不同,水量的多少会直接影响植物的生长,所以为了保证所有的植物都能得到合理的灌溉,要采用科学方法。为了避免上述事情的发生,必须要提高工程建设中的安全管理工作,提高对工程中安全监理的力度,从而积极有效地避免安全事故的发生。

#### (二) 施肥管理

为植物补充养分最主要的办法就是对植物进行施肥。树木在生长的各个阶段对于肥料的需求是不同的,所以在对其进行施肥的过程中,需要在不同的时期选用不同的肥料。这些需要专业的技术人员来进行选择,工作人员首先要确定植物的类型,之后根据植物的生长周期对植物各时期所需要的肥料进行选择,在选择的过程中需要控制肥料对于植物的效果,并对其采取科学的施肥方式,从而保证植物各个时期都能够正常的生长。

#### (三) 提高城镇居民对园林施工的重视程度

对于城镇绿化施工来说,这不仅仅是相关政府部门与国家的事,在城镇中生活的每一个居民都应该保护绿化施工成果,园林绿化施工养护工作的施工质量与城镇居民的生活质量直接挂钩,更与每一个公民的自身利益相关。要强化园林绿化施工与养护工作的成果,政府部门就一定要提升城镇居民对园林绿化施工意义的认识,提升公民园林绿化施工养护的素养。

#### (四) 完善园林绿化施工管理机制

我国园林绿化施工与养护工作缺乏统一的规划、管理、建设体系,很难做好内部的一些部门与其他相关单位的沟通管理工作。除此之外,相关工作人员还要建立园林绿化施工队伍内部的奖惩制度,配备专门的考核人员,对不符合工作要求的相关从业人员进行惩罚,除了奖惩制度,相关单位还应该建立优秀人才引进制度,让更多专业素养更高、经验更丰富的工作人员加入园林绿化施工工作中来。

#### (五) 建立完善的城镇园林绿化管理机制

为了改善现代城镇景观管理,必须解决管理过程中的问题。建立景观管理责任制,改进景观园林设计,完善各部门的职能分工,加强管理,使各部门积极参与现代城镇景观管理。为了促进现代城镇园林绿化管理,必须制定园林绿化管理规则,调整园林绿化管理内容,制定业绩管理原则,确保园艺管理受到科学方法指导。为了更好地促进园艺管理的实施,要注重环境的可持续发展,发挥其重要的作用。

#### (六) 强化绿地种植结构

选择绿色植被时,管理人员必须掌握当地的湿度、温度、土壤质量等环境特点和气候条件,选择适应当地环境的植被,以保证植被的成活率和总体的观赏效果。选择树苗时,可以引

进易存活的外来物种,增加植物多样性。要不断优化绿地植物结构,充分利用绿化树种,有效发展生物多样性,进一步丰富景观建设的层次感,提升绿化效果。

#### (七) 完善规范性管理制度

从管理的角度来讲,制定一套完善的管理制度可以有效提高园林景观的管理效率,制约工作人员的随意管理行为,要求其严格按照制度的流程进行,发现问题及时上报并按照规章制度处理,不可自行盲目解决,所谓“陟罚臧否,不宜异同”,建立奖惩制度,可以充分调动工作人员的热情和工作积极性,减少疏漏的发生,促进园林景观的健康发展。由此可见,园林养护的管理在园林景观建设中发挥了积极作用,不仅在宏观意义上延伸了园林景观的发展前景,也解决了绿化养护工作中出现的技术性问题以及植物自身生长中所遇到的病虫害问题。针对这些制约园林景观发展的问题逐一管理,在病虫害的防治方面可以使用天敌,或者使用驱虫灯;观赏方面可以采用太阳能节能灯打造园林景观的氛围,因地制宜地构建具有空间层次感的生态群落。

#### (八) 完善植被的选择作业

节约型园林景观其主要运转理念,即结合最少的资源来创造出具备价值的园林。因此在对园林植被选择的过程中,相关工作人员应当结合北京区域的实际气候状况,以及现阶段园林建设的资金状况,尽可能选择适合北京区域生态环境以及气候条件的物种。其次,在对物种进行选择的过程中,工作人员还需要全面考量相关物种具备的生态价值,以及是否具备观赏意义。例如在园林景观内部,需要结合生长适应能力强的树种,提高园林景观的观赏价值,降低后续园林景观的维护工作成本<sup>[1]</sup>。

#### (九) 养护管理朝着科学规范化方向发展

为避免城镇园林绿化养护管理“上有政策、下有对策”,相关的管理内容缺乏指导性及实操性,需养护管理朝着规范化的方向发展。一方面,权威性较强,一经推行养护标准、流程、目标不可任意改变,同时养护管理制度是工作人员为之努力的方向;另一方面,养护管理“有规矩”且“不守旧”,在管理规定颁布初期赋予其弹性,为的是考虑到养护管理突发情况,如突发暴雨、暴雪、大风等,确保养护管理“柔性有余”,还要基于动态的管理体系从实际出发细化管理内容,使养护管理无疏漏之处,继而通过规范化的管理提高城镇园林绿化养护有效性<sup>[2]</sup>。

#### 结束语:

总之,园林能够给予城镇居民生活提供娱乐和休闲的场所,使人们能够在紧张的工作学习之余放松身心。园林也能够净化城镇的空气环境,促进生态平衡,为此需要科学地做好园林绿化养护技术以及管理工作,使园林景观能够长久保持在最佳的理想状态,供人们休闲、观赏以及游玩<sup>[3]</sup>。

#### 参考文献:

- [1]李荷芳.构建节约型园林绿化养护管理模式[J]. 居业, 2021(02): 174-176.
- [2]王素芳.园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响研究[J]. 河北农机, 2021(02): 145-147.
- [3]刘静静.园林绿化施工与养护管理要点分析[J]. 大众标准化, 2021(02): 79-80+83.