

城市园林绿化养护管理的探讨

王 凤

(通渭县市政园林绿化站 甘肃定西 743300)

【摘要】 城市园林建设是城市的重要组成部分, 当前, 各地都在积极建设生态城市、绿色城市、花园城市, 随着人们对于生态环境的要求不断提高, 城市的园林绿化养护工作已经成为城市建设和管理的重要内容之一, 对于城市整体面貌提升和生态环境效益实现具有重要影响。本文介绍了城市园林绿化养护管理内涵, 分析城市园林绿化养护工作的重要性, 并探究城市园林绿化养护管理的具体对策。

【关键词】 城市园林; 绿化; 养护; 管理

DOI: 10.18686/jyfzj.v3i2.35319

“三分种, 七分养”, 开展园林绿化养护管理, 是保证绿化带建设效益, 提升观感的需要。在具体养护管理中, 需要采取有力措施, 全面加强绿化养护管理工作, 进一步提升城市绿化景观效果, 营造优美、和谐、整洁的人居环境。

1 城市园林绿化养护管理内涵

针对城市园林绿化进行养护管理, 指的是在城市园林绿化带建设完成后, 对栽种的植物进行管理养护, 一般包含日常养护工作、定期养护工作等, 还有一些专项治理工作也是必要的。城市园林绿化养护管理工作不是简单意义上的对绿化带进行修剪和栽种, 也不是进行重复性的劳动。在园林绿化养护管理中, 需要以植物的生长规律为基础和指导, 以园林设计意图为参照, 对于多样化的植物进行协同管理, 促进相关植被之间共生共存, 构建整体的城市生态人居环境。

针对城市园林绿化养护管理, 具体的工作包含修剪、补植、施肥、灌溉、病虫害防治、人工干预等等, 是城市园林建设的重要内容。因此, 城市园林养护工作开展, 涉及到生态管理、环境管理、城市管理的知识和技术, 是一门综合性比较强的工作, 需要有专业的工作人员。

2 城市园林绿化养护管理的重要性

针对城市园林绿化进行养护管理, 在绿化带的前期施工中, 需要结合相关设计图纸来进行; 后期的园林绿化养护管理中, 则需要结合植被的实际情况给予具体的养护管理措施, 保持植被整体景观效益和生态效益。在城市园林绿化养护管理工作中, 不能只重视前期的种植, 忽视后期的养护管理。否则, 一些娇嫩的植被可能很快死亡, 这样此前开展的绿化施工就失去了意义。

开展城市园林绿化养护管理, 是促进城市建设设计意图的需要, 能够获得观赏性较好的绿化环境, 还能够通过有效管理, 保持植被良好的生长状态, 这样有利于绿化带生态效益的发挥。通过城市园林绿化养护管理, 还能够提升城市的形象, 用生态城市打响城市品牌, 提升城市的价值, 促进城市经济发展。

此外, 城市园林绿化建设耗资巨大, 成本高, 后期如果不进行有效的养护管理, 就会导致绿化带的建设损失, 需要耗费更多的成本进行重建和修补, 不利于城市

经济建设发展效益的实现。

3 城市园林绿化养护管理措施

3.1 做好绿化带清洁卫生, 营造良好生长环境

针对城市园林绿化带, 园林绿化管理部门要在管理工作中, 全面清洁, 做好绿化带清理工作。组织工作人员加强辖区绿地清扫保洁力度和频率, 及时清扫、外运落叶、杂草、垃圾, 清除树挂垃圾等, 做好主干道、重点区域绿化工作, 不留绿化管理死角, 确保绿化整体效果大方美观。针对城市道路绿化带、建筑周边绿化带、公园绿化带等区域, 安排专门的绿化保洁员进行认真细致的卫生大清扫活动, 全力营造干净整洁、文明有序的宜居环境。对绿化带两侧树沟内、草丛中的白色垃圾、碎纸屑烟头和果皮等城市污染垃圾进行捡拾和清理, 对不合理堆放的垃圾进行移除, 并将收集的垃圾杂草等进行妥善的处理。

通过有效的清洁卫生处理, 为相关的绿色植被提供一个卫生整洁的生长环境, 避免细菌产生, 提升整体绿化带观感。

3.2 及时安排浇灌, 保持合理的土壤水分

针对城市园林绿化带, 开展合理的灌溉, 做好抗旱保苗工作是关键。在针对绿化带的灌溉工作中, 要按照“不干不浇, 浇则浇透”的原则及时补充水分, 针对不同季节、不同天气的实际情况, 采取对应的浇水养护, 并根据不同的树种确定浇水量和浇水次数。

灌溉是为巩固绿化区造林成果, 提高苗木的成活率, 所以必须要及时有效, 结合具体的天气和气候状况, 及时组织提灌站工作人员, 加强泵站操作规范和安全管理, 合理安排泵站设备运行时间, 抓住林区灌溉的最佳时机, 全力确保绿化区灌溉工作的顺利实施, 保持城市园林绿化的良好生长状态。

3.3 定期施肥, 保持土壤的肥力

在城市园林绿化养护管理中, 施肥也是至关重要的环节, 必须要做好相关城市园林绿化的定期施肥工作, 保证土壤有足够的肥力, 让苗木有良好的营养补充。在施肥作业前, 可以专门咨询林业局苗木专家、绿化公司专业技术人员, 根据不同路段、不同苗木, 制定科学合理的绿化施肥方案。施肥作业过程中, 专业技术人员现场指导、跟班作业, 灵活控制施肥量, 确保苗木合理摄取

肥料养分,为城市园林相关绿化苗木生长创造有利条件,切实巩固“生态文明城市”创建成果打下坚实基础。针对不同区域、不同苗木的施肥工作要确保科学,施肥工作采用直接播撒肥料的方式,并充分利用降雨天气,使肥料随雨水的冲刷更好的溶解,充分渗透到土壤中,增强土壤肥力,改善和提高绿化苗木生长质量,补充苗木所需养分,达到肥水分配均衡的效果。

此外,为确保绿化带施肥效果,保证相关施工有效落实,还需要进一步强化监督,对施肥作业过程进行全面监督,在肥料采购、入库登记、出库记录、现场施肥等环节进行全过程监督和现场督导,要求严格记录施肥工作日志,确保每一块绿地、每一颗树木施肥到位。

3.4 做好病虫害防治,营造良好长势

病虫害是绿化带管理中需要重点关注的问题,因为在园林绿化中,涉及的植被种类多,相关的植被绿化带可能出现的病虫害的时间、种类等也不一样,具体需要的病虫害防治措施也有一定的差异,对此,在城市园林绿化管理中要加强检查,强化病虫害防治工作。及时掌握病虫害动态信息,抢抓秋冬季病虫害防治工作,对苗木病虫枝、衰弱枝、枯枝落叶做好清理工作,减少病虫危害基数,确保苗木长势良好。在病虫害防治工作开展中,要坚持“预防为主,综合防治”的原则,对城区乔木、地被植物、行道树等病虫害加大巡查防治力度,对往年病虫害较频繁的区域及时采取有效防治措施,减少病虫害源基数,将病虫害危害控制在最低水平。例如,针对园林绿化中的害虫栎蚜、斑蛾及蚜虫等,进行病害分析,并由专门的园林绿化养护人员有针对性地对不同植物病虫害进行集中防治,采用喷洒氧化乐果、吡虫啉、打孔注入药剂灭杀初孵幼虫等多种措施防治害虫。做好预防和防治措施,减少病虫害出现概率,并在病虫害出现后第一时间进行消杀,避免对于绿化植被产生不利影响。

3.5 做好园林修剪工作,保持良好绿化带状态

开展春季绿化修剪工作,可以均衡树势,调节水分、养分的供应,使树木生长健壮,树型整齐、美观,同时通过修剪病虫枝、枯萎枝、重叠枝等,可以达到通风、透光、减少病虫害的目的,确保树木生长更加茁壮。为

进一步做好城市园林绿化植被管护工作,维护良好的市容市貌,相关城市区园林和环卫管理所组织环卫工人对主干道两旁绿化植被、存在安全隐患的行道树进行修剪养护、补植、以及病虫害防治处理等工作。修剪养护工作主要对河堤公园、道路、建筑、社区等周边绿化带进行修剪清理,对缺失和死亡的道树进行补种,对相关区域行道树进行白蚁防治处理。在进行城市园林绿化带的修剪工作中,要求园林绿化服务公司按照“生态优先”的原则,落实“精细化管养”。

3.6 开展养护人员专业培训,提升专业养护管理能力

在城市园林绿化带养护工作中,要想适应城市园林绿化养护工作的新形势需要,推进公路绿化养护科学化、规范化、精细化,需要建设一支专业性强、工作能力高的绿化带养护人才队伍,对绿化养护人员进行理论知识和现场介绍鉴别。理论课上,介绍城市园林绿化种类,认真讲解绿化养护中常见的病虫害及防治方法;焚烧常见的绿化带杂草,讲解杂草处理及绿化施肥的新方案。指导相关园林绿化养护人员鉴别绿植上的各类病虫害、介绍防治方法。还可以通过培训,讲解一些顽固杂草的清理方式,强调除草剂的使用时间和农药的用法用量。确保相关的培训内容丰富,专业性强,涵盖城市园林绿化养护的多个方面。通过培训,进一步提升养护人员的绿化专业知识和实践操作技能,有效促进城市园林绿化养护的精细化管理再上新台阶。

4 结语

城市绿化管理养护工作至关重要,本文对于城市园林绿化养护管理重点从卫生管理、灌溉管理、施肥管理、病虫害防治、园林修剪、专业养护人才培养等方面进行分析,为城市园林绿化养护管理提供了一个全方位的养护管理建议,对指导目前城市园林养护管理工作具有一定的指导意义。

作者简介:王凤(1983.3—),女,甘肃定西人,高级工程师,研究方向:园林绿化。

【参考文献】

- [1] 赵阳. 风景名胜区园林景观工程的管理分析——以鼓浪屿公共绿化提升工程为例[J]. 江西建材, 2020(10): 229-230.
- [2] 陈曦, 朱治宁. 做好城市管理 成就大美湘潭——湘潭市城市管理和综合执法局工作纪实[J]. 城乡建设, 2020(19): 16-18.
- [3] 温博媛. 构建生态园林城市 提升街路绿化水平——长春市街路绿化建设及养护管理模式的初探[J]. 现代园艺, 2020, 43(18): 163-165.
- [4] 石河, 邱勇. 望、闻、问、切 高科技手段诊疗 推动北京园林绿化高质量发展 北京“树木医生”为树保驾护航[J]. 绿化与生活, 2020(9): 4-11.
- [5] 冯春庆, 崔岩. 探讨建设单位的项目质量管理——以北京城市副中心行政办公区园林绿化工程为例[J]. 现代园艺, 2020, 43(16): 204-206.
- [6] 张铃. 以法治呵护绿色家园——《三明市城市园林绿化管理条例》解读[J]. 人民政坛, 2019(8): 33.
- [7] 季珏, 安超, 李波茵, 等. 基于文本挖掘的城市园林绿化信息化管理的需求分析方法[J]. 风景园林, 2019, 26(8): 44-47.
- [8] 黄健峰. 浅析我国城市道路绿化的养护管理——以温瑞大道园林绿化养护为例[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2018(35): 173-174.