

研究城市园林绿化管理存在的问题与对策

舒兴明

(昆明市盘龙区园林绿化科技站, 云南 昆明 650000)

摘要:本文主要对城市园林绿化管理进行研究,旨在进一步提高绿化管理的效率。在研究中,主要分析城市园林绿化管理的意义和现状,说明存在的主要问题,进而提出有效的管理对策,希望可以增强城市园林绿化管理的效果,为城市园林绿化管理工作提供有价值的参考意见。

关键词:城市园林;绿化管理;存在的问题;解决对策

中图分类号:X1

文献标识码:A

文章编号:1004-7344(2021)15-0015-02

0 引言

当前城市园林工程得到极大的发展,其不仅可以美化环境,还具有净化空气、水土保持等作用。城市园林绿化管理是国内城市园林生态环境保护建设中不可缺少的一部分。然而当前在管理中还存在一些不足,比如,重视度不够、管理不够健全、技术人员专业能力有限等,削弱了绿化管理的效果。这就需要提升对城市园林绿化管理的重视程度,采取有效的管理措施,增强管理的效果,为城市和谐健康发展建设提供保障。

1 城市园林绿化管理的意义

这项工作具有现实意义以及生态意义,对于城市环境保护具有重要作用。绿化管理主要包括园林绿地系统规划、园林绿化植物选择、各种类型绿化指标以及功能、景观维护、植物种植以及养护等,一般是政府有关部门负责绿化管理,通过行使公共权力,管理绿化公共资源,促进园林绿化建设。绿化管理主要就是要给城市中的居民提供优越的居住环境,推动生态环境建设,把各方面效益进行结合,提升综合效益,推动城市环境的长远发展。城市园林绿化管理的效果,可以体现城市文明情况,当前城镇化建设步伐日益加快,城市在建设发展的过程中对环境造成破坏,环境保护问题变成广泛关注的一个问题^[1]。所以,开展园林绿化管理工作具有重要性和必要性,让园林绿化能够更好地发挥生态功能,给居民提供良好的居住环境。

2 城市园林绿化管理中存在的问题

2.1 管理体制不暢

这是国内城市园林绿化管理中常见的问题,首先,当前城市园林绿化管理体现计划经济的重要发展特征,并未全面体现市场在计划经济社会资源配置以及管理中的主体地位,导致这方面的建设投入还停留在产能过程过剩的阶段。园林投资需求过剩的情况,也会让地方政府投资监管难度提升,给园林绿化项目投资质量带来消极影响,给项目投资管理带去不便。另外,管理

体制方面存在一些不足,全省性或全国性监督规范管理机制以及决策协调指导机构并未全面建立完善,导致负责管理的有关职能部门无法全面发挥应有作用。

2.2 对城市园林绿化的认识水平较低

国内城市建设在快速的发展,高层建筑不断增加,导致环境受到破坏,大型城市园林绿化景观建设发展滞后。很多地方政府在城市发展中,都看重经济社会发展,但是却忽略绿化环境资源保护以及绿化管理,并未充分认识到绿化环境管理的意义^[2]。还有很多居民存在错误的认知,觉得园林绿化很简单,安排一些工作人员负责植物浇水、栽种、修剪、施肥等工作就可以,无须开展科学的绿化管理。

2.3 管理人员素质水平较低

管理中包含较多的内容,涉及范围较广,要想做好绿化管理工作,就需要加大各方面资源的投入力度,提高对管理人员的要求,不仅要具备较高的专业素质水平和扎实的知识,还要有丰富的经验。就当前情况来看,这样的综合性人才较为缺乏,且现有的管理人员素质水平不高。现阶段环境保护人员不足,园林绿化管理人员来源较多,监管人员也是如此,还有一些进城务工人员,这些人普遍年龄偏大、文化偏低,他们均未通过专业培训就直接上岗,专业能力以及工作经验都不足,限制绿化管理的效果。

3 城市园林绿化管理的对策

3.1 完善监测管理制度

要想确保园林管理工作的有序开展,就要对管理模式以及技术条件进行创新,这关系到园林管理的效果,有关管理人员要立足于具体情况,有针对性地采取管理技术,依据有关规定构建健全的监管制度,为工作的开展提供依据,加强管理,清楚管理主体,清楚规定管理人员职责。管理人员在工作中要依据管理办法,构建科学的管理制度,体系需要体现出园林绿化的变化趋势以及质量,实时跟踪园林情况,针对恶意破坏以及占用园林的情况,要

及时预警和赶到现场,严格处置^④。另外,要想更好地保护园林,避免受到破坏,就需要在园林中树立限制,禁止车辆或人员进入,针对损坏的园林设施,要及时汇报,做好维护检查工作,及时更换。针对管理中存在一些不良行为,如故弄玄虚、徇私舞弊等,要严格打击,要求负责人确认签字,落实好责任制,提升管理的水平。

3.2 综合运用绿化树种

园林绿化建设中,需要全面运用不同的景观物种,注重物种多样性,提升绿化建设的有效性,给后面的管理提供良好的基础。对各种类型植被进行类型划分,对其进行有机结合,积极运用本土植被,引入可以适应当地土质生长的植被^⑤。在种植植被时,要合理的增加常绿树种数量,可以依据 1:1 的比例,建设层次清楚的绿色景观,坚持丰富园林绿化的色彩。

3.3 加强病虫害防治工作

病虫害防治是绿化管理中的重要组成部分,病虫害的发生会影响植物的生长,如果发生病虫害后,不能采取有效的措施,就会让病虫害进一步蔓延,严重影响植物景观效果。所以,园林绿化管理中需要注重病虫害工作。比如,钻蛀性害虫红棕象甲,其是检疫害虫,近些年来,随着苗木的调运,扩散情况加重,变成昆明市一种主要的钻蛀性害虫。其是一种外来入侵物种,主要在长江以南地区,在海南,椰子是易染红棕象甲的树种。在其他地方,还会给加拿利海枣带去影响。昆明地区,这一害虫一年发生 2 代,最早在 3 月下旬就会有成虫破茧、交配以及产卵,一直到 12 月。该害虫的防治存在几个难点:①隐蔽性。其产卵的地方比较隐蔽,卵孵出后会开始入侵,棕榈科植物叶片没有发黄之前几乎发现不了,当发现时已经不能挽救。这一害虫使一些外表看起来很好的植株突然倒头;②杀虫困难。如果发现植物中有虫害,会选择喷洒农药,如果虫害在植物的体内,或者是由于虫茧厚度较厚,导致药液很难渗透,想要杀死害虫很困难;③害虫会短途迁飞产卵。比如,在昆明地区,这种害虫都存在这一问题,一般是在 4—12 月期间。有一些海枣才喷过农药;晴天 10d 之后药效就会消失,或者是碰到下雨天被冲刷掉,这时雌成虫就会飞来产卵,十多天的时间,幼虫就会钻蛀到茎干内部,喷洒农业也无法全面消杀。这就导致一些绿化养护单位,虽然每月定期喷洒农药,但是还会出现零星海枣受害的问题。

对红棕象甲进行防治,存在一些误区,如,在工作中,一些单位不愿意增加人力资源投入。部分绿化管理养护人员对海枣养护只是停留在只医不防上。甚至还有一些人员觉得海枣出现虫害倒头,是由于早期未及时发现虫害;在工作中,运用被红棕象甲危害的植株,取腐烂组织和甘蔗混合发酵,加入多种挥发性醇,以此对害虫的信息素进行模仿,对害虫实施引诱。虽然能够诱捕一些成虫,然而还有害虫存在生性遗传,自然会找到海枣树并产卵,因此,诱捕是监测和疏虫常用的方法。

对于这种害虫的防治,结合其特征,为了增强防治效果,就要提升杀虫剂有效杀虫效果的时间;还要准确留存在害虫产卵必经点。主要包括生物防治方法和化学防治方法,前者可以运用该害虫的天敌昆虫,以虫治虫,如,蒲螨、肿腿蜂,将其放到海枣树

上;后者可以运用透翠+48%乐斯本 1000 倍液,5%高效氯氟氰菊酯+10%吡虫啉 1000 倍液,海枣心部交叉喷雾,一共 10 次,控制住病虫害。另外,还需要把握好预防时间,最佳时间是每年的 3 月和 9 月,各施一次药,12 月一次年 3 月是彻底消除害虫的有效时间。

3.4 全面检查,认真细致的进行日常管理养护

各单位需要检查责任范围,做到全覆盖不要留任何死角,综合了解辖区内绿化情况,及时发现和解决问题,保证辖区中没有树木倾斜倒伏、残花败叶、杂草疯长、显著病虫、死树斑秃等情况,保证水体清洁、设施齐全、枝叶干净。

3.5 规范绿化养护工作,文明安全实施管理

要依据要求进行养护工作,确保没有施工扬尘、垃圾堆压绿植、每日清理垃圾、没有作业工具胡乱堆放、垃圾泼洒路面等问题,加强现场管理,让工作有序有效地开展。养护管理人员在工作中要规范穿戴安全防护措施,避免因为养护工作而影响城市的秩序。

3.6 加强园林绿化管理人员培养,明确职责

绿化管理人员的素质水平会直接影响工作的效率和效果,所以,为了确保管理的效果,就需要注重培养专业的绿化管理人员。绿化管理部门要依据需求,定期不定期组织人员培训,通过考核或培训的方法,丰富他们的专业知识,不断提升他们的职业素养,确保让所有人员都通过考核,做到持证上岗,确保绿化管理工作的有序开展^⑥。除此之外,还可以积极进行有关的交流活动,采取“走出去请进来”方式,优化绿化管理工作,围绕工作问题实施讨论,提升他们的管理能力。

4 结语

综上所述,城市园林绿化管理工作具有重要意义,会给园林绿化建设的质量带来重要影响,这就需要城市以及部门提升重视程度。针对当前绿化管理中存在的问题,采取有效的措施进行解决,确保生态环境的可持续发展,全面发挥城市园林绿化的作用。

参考文献

- [1] 袁云娟.城市园林绿化养护管理过程中存在的问题及对策分析[J].现代园艺,2020,43(20):195-196.
- [2] 吴善周.新时期我国城市园林绿化管理存在的问题及对策研究[J].现代农业研究,2020,26(6):94-95.
- [3] 赵海燕.城市园林绿化养护管理中存在的问题及其对策分析[J].南方农业,2020,14(15):60-61.
- [4] 李曙华.现代城市园林绿化养护管理面临的问题及对策分析[J].花卉,2020(4):125-126.
- [5] 李永宝.城市园林绿化养护管理中存在的问题和对策探讨[J].花卉,2019(14):124.

收稿日期:2021-03-16

作者简介:舒兴明(1972—),男,汉族,云南东川人,本科,高级工程师,主要从事城市园林绿化建设、管养工作。