

园林绿化养护管理的探析

吴培芳

老爷山风景旅游管理处

DOI:10.32629/as.v1i4.1504

[摘要] 园林绿化有利于改善城市环境,在城市建设中发挥着重要作用。并且园林绿化是现代化城市的重要标志,是改善生态环境的重要途径,而且园林绿化养护管理是园林绿化工程的核心工作。随着城市化进程的推进,园林绿化建设任务更加繁重而艰巨,养护管理工作难度会更大,基于此,本文简述了园林绿化养护管理的重要性主要特征,对园林绿化养护管理要点进行了探讨分析,并论述分析了园林绿化养护管理的问题及其对策。

[关键词] 园林绿化; 养护管理; 重要性; 特征; 要点; 问题; 对策

园林绿化养护管理包含养护和管理,其中养护是指园林工作者要知道园林植物的生长特性,然后根据植物的生长需要进行相应的灌溉修剪工作,并且对病虫害进行预防和防治工作,确保植物的健康生长。园林化管理主要是指管理人员要做好植物的看管维护工作,其工作主要有:打理管理绿地、定时观察植物的生长情况,从而准确了解树木的成活率,并根据情况采取切实可行的措施,延长植物的成活年限。基于此,以下就园林绿化养护管理进行了探讨分析。

1 园林绿化养护管理的重要性及其主要特征

1.1 园林绿化养护管理的重要性。园林绿化养护管理水平直接反映一个城市的精神面貌和文明程度。园林绿化主要以丰富的园林植物、完整的绿化系统以及优美的景观和完备的设施发挥改善城市生态以及美化城市环境的作用,为广大人民群众提供休息、游览,开展科学文化活动的园地,增进人民身心健康。并且园林绿化还是城市生态系统的一部分,在保持整个城市的生态平衡方面有着积极作用,是城市建设的重要组成部分,也是实现城市可持续发展战略的重要生态措施。因此为了提高园林绿化工程水平,必须加强园林绿化养护管理。

1.2 园林绿化养护管理的特征分析。主要表现为:(1)综合性特征。养护程序和技术规范十分复杂,而且非常严格。养护必须在了解植物生长发育规律的基础上,根据植物的生物学特征,并结合当地的具体环境条件,采取一整套科学养护方法,方可发挥园林植物的综合功能和生态效益。(2)艺术性特征。园林植物丰富多彩,千姿百态,其一草一木,与建筑、水景、山石等相结合才能创造出不同风格的园林景观。按照园林植物景观设计图,运用各种养护技术对策进行植物栽种后的艺术造型,不仅有助于植物生长,而且还能达到较好的景观效果。

2 园林绿化养护管理要点的分析

2.1 园林绿化土壤养护管理要点分析。主要表现为:(1)培土。有的城市园林绿化受环境和地理位置限制不能翻土,则要培土,培土具有增厚土层、保护根系、增加营养、改良土壤结构等作用。在多雨区、寒冷季节、土层薄的地区,一

般在晚秋初冬采用培土对策,以促进树木健壮生长。(2)深翻。对城市园林土壤进行深翻,可改善土壤结构和理化性质,促进土壤形成团粒结构,增加孔隙度,增加含水量。同时,深翻后土壤水分和空气条件能得到改善,使土壤微生物活动加强,加速土壤熟化,使难溶性营养物质转化为可溶性养分,可相应提高土壤肥力。合理深翻、树木断根后还可刺激发生大量的新根,提高吸收能力,促使树体健壮,叶片浓绿,花芽形成良好。因此,深翻不仅能改良土壤,且能促进树木生长发育。

2.2 园林绿化施肥养护管理要点分析。主要包括:第一、依据不同的物候期施入不同种类的肥料。早春和秋末是根系的生长盛期,需要吸收更多的磷素,根系才能强大、伸入土壤深层。抽枝发叶期,细胞分裂迅速,叶量增加,树体扩大,此时需要从土壤中吸收大量氮肥,建造细胞和组织。花芽分化时期,应施以磷为主的肥料,为花芽分化和开花打好基础。开花期与结果期,需要吸收大量磷、钾肥,这样才能有利于花开得鲜艳夺目,果实充分发育。冬季施有机肥,对根系生长极为有利。早春施速效肥时,不应过早施用,以免在树木根系吸收前流失。第二、根据不同树种,在不同时期施入不同种类的肥料。早春开花的树木在休眠期施肥,对花芽萌发、花朵开放有重要作用。花后是枝叶生长盛期,应及时施入以氮为主的肥料,促进枝叶形成;在枝叶生长缓慢、花芽形成期,应施以磷为主的肥料。一年中可多次抽梢、多次开花的树,每次开花后应及时补充因抽梢、开花而消耗的养料,才能使树木长期保持不断抽枝和开花,所以对这类树木一年内应多次施肥。花后立即施入含氮、磷为主的肥料,既促枝叶生长,又促花芽形成和开花。

2.3 园林绿化水分养护管理要点分析。主要表现为:(1)排水管理。土壤水分过多,氧气不足,抑制根系呼吸,降低吸收机能;严重缺氧时,根系进行无氧呼吸,易积累酒精使蛋白质凝固,引起根系死亡。排水方法主要有地表径流、明沟排水、暗沟排水。首先可通过地形处理,将地面整成有一定坡度,自然排水;同时夏季多雨季节在地势低洼易积水处,要开明沟或暗沟排水,保持雨天能及时排水,严防淹根。(2)休眠期灌水和生长期灌水。休眠期灌水在秋冬和早春进行,秋末

或冬初灌水可提高植物越冬能力,并可防止早春干旱;早春灌水有利于新梢和叶片的生长,并有利于开花坐果。生长期灌水有花前灌水、花后灌水和花芽分化期灌水。就不同季节而言,夏季是树木生长旺盛期,尤其是新植树木、小苗、灌木的树根较浅,抗旱能力较差,树叶蒸发量大,需水多,应勤灌溉。灌水量与树种、品种、砧木以及不同的土质、气候条件、植株大小、生长状况等有关。

2.4 园林绿化修剪养护管理要点分析。主要体现在:(1)修剪按苗木的生长与休眠时期,修剪分为生长期修剪和休眠期修剪,前者也叫夏季修剪,后者则称冬季修剪。夏剪在4~10月,冬剪则在10月~翌年4月进行。一般落叶树种适宜冬剪,流伤严重的应早剪或流伤过后再剪;常绿树种既适宜冬剪也适宜夏剪。修剪的技法有截、疏、伤、变、除蘖等多种,一般休眠期以截、疏为主,而生长期修剪各种技法均可采用。(2)整形结合修剪进行,其形式有自然式整形、人工式整形、自然式与人工混合式整形等。

3 园林绿化养护管理问题及其对策的分析

3.1 园林绿化养护管理问题分析。主要表现为:(1)制度问题。一些经济发达地区做的还可以,经济不发达地区由于园林绿化养护经费投入严重不足,只能应付了事,毁绿、占绿事情时有发生。普遍存在着园林绿化管理制度不健全,即使有制度也是执行力度不够,有头无尾,没有一整套的完善的考核方法。(2)认识问题。只有充分做好后期的园林绿化养护管理,才能达到最初预期的园林绿化效果,才能带给人以赏心悦目的景观、给人带来美的享受。其经济、生态、社会、科学、教育等功能,才能得以最大程度发挥。良好的养护管理,可以巩固现有园林绿化成果,激发人们参与支持园林绿化事业的热情,大大提高广大市民惜绿、护绿意识,从而促进园林绿化建设的发展。如果不进行园林绿化养护或养护管理跟不上,园林建设目的就达不到,园林绿化建设的社会价值、生态价值、人文价值就不能得到最大效率的发挥,园林规划设计者的设计意图就不能得到充分体现,也必将失去其本来建设的意义。

3.2 园林绿化养护管理问题的对策。主要体现在:(1)

建立健全绿化养护管理制度。养护管理工作需要有较好的管理标准、技术规范,要抓好养护工作的各个环节,必须制定完整、详细的养护管理对策。对养护水平差、管理不到位的绿地也要及时分析查找原因;对养护对策好、管理突出的绿地要总结经验、加以推广示范。对相关人员定期请专业老师培训,鼓励员工勇于创新和实践,提高他们的养护专业技能;还要进行园林技术的培训,使得员工掌握养护管理的规程,掌握好浇水、施肥、修剪及病虫害的防治植保技术,从而能够很好地解决绿化养护中的实际问题。(2)提高护绿意识。园林绿化养护管理需要广大群众的紧密配合,要通过媒体、报纸、电台、互联网及宣传牌等,利用各种方式来宣传爱绿与护绿光荣、毁绿可耻的行为,提高广大群众爱护生态环境的意识。同时,要加强法制教育宣传,努力提高全民的法律意识。通过义务植树、认养绿地、认养树木花草等不同形式,唤起全民对生态建设的关心、关爱,激发人们参与生态建设的积极性,培养老百姓关心热爱绿色环境的热情,主动投入到绿化美化环境中来,营造维护美好家园的氛围。

4 结束语

综上所述,园林绿化养护管理工作对于园林绿化非常重要,其是一种持续性、长效性的工作,并且具有其特殊性、复杂性、长期性、科学性和艺术性等特征,因此为了充分发挥其作用,必须加强对园林绿化养护管理进行分析。

[参考文献]

- [1]王皎平.园林绿化养护管理措施探究[J].现代园艺,2017,(14):199.
- [2]刘宏岩.城市园林绿化树木的养护管理[J].现代园艺,2016,(15):172.
- [3]王秀花.园林施工及养护改善措施的探讨[J].绿色科技,2017,(11):60-61.
- [4]关宏梅.城市园林绿化养护管理中存在的问题及解决措施探究[J].南方农业,2017,11(27):42-43.
- [5]张利平.园林绿化养护管理在园林绿化工程中的重要性[J].现代园艺,2016,(08):184.