

园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨

谢 翠

尚润泽建设武汉有限公司 湖北 武汉 430000

摘 要: 要包括水景、给排水、绿化施工等,从工程的施工结构来看,园林绿化工程施工是一个系统性工程,在施工内容和施工方式上具有一定的复杂性,需要不同的部门之间相互密切配合方可保证施工质量。由于园林绿化工程在具体的施工过程中所接触的项目较多,施工单位在施工组织管理上需要进行全方位的科学管理,否则会对整个工程的施工进度和施工质量造成影响,因此,在绿化工程的实际工作中,需要强调管理工作的重要性,保证各个部门之间密切配合。

关键词: 园林绿化; 养护技术; 管理措施

引言

绿化园林工程起着改善城市居民生活环境的作用,如降低噪音、净化空气等,为城市居民提供一个良好优质的生活空间,由此可见,园林绿化工程建设的意义重大,但我国的城市园林工程施工仍然存在着许多不足,可以通过技术改进等方式进行解决,进而实现我国城市生态绿色发展理念。

1 园林绿化养护管理工作的重要性

对于园林绿化工程而言,绿化的养护管理工作起到了举足轻重的作用。在实施园林养护管理工作时要引起足够的重视,一旦出现问题会影响整个园林绿化建设的成效,所以说,科学的养护是非常重要的。在实际的管理过程中,养护人员需要观察植物的生长情况,保证园林绿植的茁壮成长。养护人员需要明白自己的工作职责,参与园林设计层面的部分工作,从而对园林中绿植的分布情况进行了解,确保在后续养护工作中能尽快上手。另外,园林绿化工程的养护管理工作具备长效性以及特殊性的特征,所以应该对绿植的养护管理工作提出全新的技术要求。整个养护管理工作涉及到园林的整体外观维护、植物的保护、园林环境的保养等,同时还包含了浇水施肥以及观赏花卉的种植等多样化的内容^[1]。施工单位在园林绿化工程竣工之后不能松懈,竣工不等于园林景观完成,都说“三分种,七分养”,想要确保园林景观达到令人心旷神怡的景观效果,工作人员应提升自己的养护和管理工作的质量和效率。

2 园林绿化养护管理现状

2.1 园林养护管理意识不强

园林绿化工程一项系统而且复杂的工作。和风景园林项目建设相比,绿化养护工作更容易被有关部门轻视,普遍存在重视园林工程项目建设,轻视园林绿化管

理工作的问题,这和园林部门的养护管理观念薄弱有关,这种现象导致园林部门在养护管理工作中不注重引入新思想、新手段,阻碍了风景园林绿化养护管理工作的健康长效发展。

2.2 园林绿化养护管理工作保障服务不到位

园林绿化养护管理是一项系统性工程,绝不是单靠园林管养部门和管护人员就能完成的,各方面保障都要跟上,目前,部分城市园林部门各单位都是各自为战,整体协作能力不高。如园林水车队只管完成自己的浇灌任务,多数司机只顾加大油门开足泵尽快把水排出来,不顾浇灌质量,导致有的地方都冲出了壕沟,甚至把小乔木根部的土都冲没了,而有的地方仅仅是水过地皮湿,有的司机为了多拉两车水,直接就排在了接水架附近绿地中,导致一些绿地积涝严重,影响植物生长。

2.3 养护管理经费不足

就当前城市园林绿化的发展情况来看,有关部门不够重视城市园林绿化养护管理工作,投入的资金较少,由于缺乏足够的养护经费支持,这也影响了园林绿化养护管理工作的顺利开展。

2.4 园林养护工作责任划分不清

我国一些城市在风景园林养护工作开展过程中,没有对养护工作细致划分,甚至存在权责重叠的现象,这样除了会导致一些区域园林绿化不到位之外,也使得出现问题时无法将责任追究到个人。部分地区在品种选择时出现差错时,没有专人负责该项问题,未能够使问题得到迅速解决,这种责任分工不明确的制度,难以有效激励园林人员的工作热情^[2],使得园林绿化养护管理工作效率低下。

3 园林绿化养护技术要点

3.1 科学浇灌、排水

植物的生长，就是要注意浇水，不同的植物，对水的需求也会有很大的差别。在城市绿化中，喷水灌溉是一项非常重要的工作。由于受自身条件和对外部环境的影响，对灌溉系统的需求也各有不同。新栽的树，必须适应新的环境，其根系尚未发育，不稳定，要适当浇水，以增加存活率^[3]。成熟的树木，根据其本身的特性，再加上天气因素，浇水的效果基本稳定，可以进行科学的灌溉；改善树木生长条件，强化园林建设。

3.2 施肥

施肥对于园林绿化的管理工作而言是不可或缺的一环，合理的施肥可以保证植物生长的需求并获得足够的养分，促进其加快生长。在展开施肥工作时，需要注意施肥的具体时间，通常情况下建议将施肥的时间安排在晚秋时节，主要原因在于大部分植物的根系在晚秋时处于生长的高峰期，这时候对它们进行施肥能够很好地促进根系的健康成长^[4]，同时还能保证这些植物可以顺利过冬，为下一年的生长打下良好基础。树木要健康的成长，应将内外两个方面的因素进行结合，在其中，肥料是最为重要的一项因素。在树木成活后，要掌握树木的状况，并进行适当的施肥。对于缺乏肥料的作物，则要施用高营养肥料。对于吸收能力较弱的植株，则要适量多施。但是，施肥也是受气候因素的制约，在下雨时施化肥，会使化肥大量流失，造成浪费。因此，要根据实际，科学、有效的施肥。

3.3 除草

影响树木健康成长的因素有许多。野草生长迅速，具有很强的生命力，有的高度较高，对植物的生存环境造成损害；同时也会影响到景观的美感。同时，土壤中的营养物质也会被剥夺，从而阻碍植物的光合作用；削弱了植物的生命力，提高了树木的死亡率。因此，要科学地进行树木的保育，就必须做好除草工作。

4 园林绿化养护的管理措施

4.1 提升风景园林绿化养护管理观念

风景园林绿化部分要提高对绿化管理工作的重视程度。首先，园林部门需在养护管理中提升实事求是的意识，结合园林工程的实际情况、规模、特点开展养护工作，在养护前期设计切实可行的工作方案，为后期养护管理工作的科学贯彻提供依据，也保证养护行动从具体情况出发，使风景园林绿化养护管理具有针对性。其次，园林绿化人员应树立科学发展观念，将园林工程当作是一项长期的工程项目，观察该工程资源消耗、环境保护、人居需求等方面的联系，在此前提下，确保有关养护举措效益、速度、质量统一，为园林工程可持续发

展给予后盾。最后，园林绿化人员应在风景园林绿化管理工作中提升以人为本的观念。一方面，强调养护人员自觉性的发挥，使之可参考园林工程养护的实际展开养护工作，而非仅贯彻指导性纲要；另一方面，结合当地居民对风景园林的观光娱乐需求，以此为基础，开展养护管理，提高园林对当地居民的吸引力，借助风景园林养护工作构建美丽风光，充实当地居民的精神世界，使民众能在享受美的同时，交流沟通，实现人性化园林的构建目标，也确保园林养护管理工作能为我国和谐社会的建设提供助力。

4.2 制定合理的绿化养护计划

园林绿化的养护和管理是一项综合、系统的工作，要针对园林绿化的特点，制订一套科学的绿化养护方案；从而使园林绿化与养护工作更加科学、合理。在养护过程中，要对不同植物品种、场地分布状况、养护技术方法进行全面的认识，并围绕修剪、施肥、养护等进行重点养护；制定一套园林植物的养护和管理方案，包括防治病虫害等，为园林绿化工作的规范化的管理工作奠定理论基础。在防治上，应加大对各类农作物的防治力度，针对不同品种，采取多种防治措施；减少有害生物数量提高植物生长期。

4.3 提高养护管理人员的综合素质

为了进一步做好城市园林绿化养护管理工作，还要提高养护管理人员的专业素养和能力。有关部门可以聘请园林绿化方面的专家对养护管理人员定期开展知识讲座，做好相关培训工作，不仅提高养护管理人员的能力，还能让养护管理人员学习到更多与园林绿化相关的专业知识，不仅如此，还要重视培养养护管理人员的责任意识，让养护管理人员认识到城市园林绿化养护管理工作的重要性，从而激起养护管理人员的工作热情和积极性。为了进一步做好城市园林绿化养护管理工作，还需做好园林绿化养护管理队伍的建设工作。定期对在职员工开展技术培训的同时，还要对人才结构进行优化，让养护人员学习到更多关于安全生产、养护管理以及工程建设的知识，从而有效提高养护人员的综合素质和专业水平。

4.4 优化风景园林绿化养护管理体系

首先，结合风景园林绿化养护管理具体要求开展顶层设计，其宗旨是明确养护管理标准、规范、原则、具体要求等内容，提升养护管理的科学性，避免基层养护人员与管理层的工作矛盾。其次，开展风景园林绿化动态养护管理，分析依托于顶层设计的绿化管理工作施行现状，迅速发现与顶层设计要求不符的内容，在此前提

下,改进管理对策,消除园林绿化管理阻力,如病虫害预防、林木多样化养护等,持续发挥风景园林绿化养护工作应有的效果,如美化人居环境、迎合人居需求等。最后,建立绿化养护管理评价体系,采用定量和定性相结合的评价方法,提高养护管理评价结果的科学性,借助对定量和定性评价结果的全面分析明确管理缺陷,如激励机制不到位、培训工作有待加强等,并且在评价的基础上消除管理缺陷,促使风景园林绿化养护朝着科学化、智能化的方向发展。

4.5 提高资金投入力度,科学划分责任

针对林木养护管理,各地区政府要重视资金投入工作,把管理资金科学投入到有需要的地方。同时,应规范绿化管理活动,切实做好预算,参考当地具体情况提供资金,签署管理责任协议,开展分片管理、分区养护的模式,并参考区域确定报酬。在资金规划应用中,要保证细致分工,把详细的责任划分到个人身上,保证绿化管理责任科学划分,也提高资金利用的效果。

4.6 建立涉绿施工联动协调机制,对绿地公用设施进行清理整顿

建议住建和城管部门建立涉绿施工联动协调机制,同时建议在财政、审计、纪检等部门指导监督下,设立涉绿施工安全质量保证金账户,施工企业在施工期间不损毁苗木、完工后在保证期内不发生前述事故的,到期退还保证金。对绿地内各类市政公用设施进行集中清理整顿,废弃的及时拆除和填埋,破损的及时维护,对以树为杆的各种线路进行调整和拆除,就近迁移。

4.7 加大对园林植物病虫害的防治

园林绿化工程在城市的生态系统中起到了举足轻重的作用,所以加强植物病虫害的养护管理工作成为了一项重点工作。在对病虫害展开管理工作时,可以采用人工方式去预防或者治疗病虫害,另外还能结合生物以及化学的防治方式,确保园林绿化层次的不断增加^[9]。除此之外,因为植物种类的多样化提高了病虫害防治以及管理工作的难度,为了从根本上解决病虫害问题,工作人员需要定期给植物施加防治病虫害的肥料,确保植物自身抵抗病虫害能力的提升。

4.8 加大园林绿化养护管理工作资金的投入

多措并举,通过争取财政资金、融入社会资金、高

效利用养护资金来为园林绿化养护管理工作提供保障。可以通过争取优先权来打造精品绿地。近年来,相关部门在绿地提升改造方面投入较少,在精品亮点方面也是慎之又慎,没有大的提升。但绿化效果不是一蹴而就,需要长时间的积累,景观效果才能展现,必须提前谋划,园林部门应积极申请财政支持在打造精品绿地方面给予一定优先权。

4.9 全过程监督与验收

加强对绿化工作的科学监管和工作人员的责任,是对整个园林建设实施全程监控的重要环节,合理规划园林绿化和维护工作;要加强对城市绿化工作的认识,必须明确责任,健全奖励与惩罚制度,以增强对园林绿化工作的主观能动性和积极性,从而提升园林绿化的工作品质。并由专业的工程质量验收专家进行检查,保证施工单位按规定的施工任务完成。加强对养护材料、养护技术方法、化肥使用等各个时期的养护技术、养护管理等方面的知识提升,同时对养护进行监测,对相关的技术进行指导,对施工过程中存在的误差进行及时纠正,以达到景观绿化科学、美观的目的。

结束语

综上所述,随着城市化进程的不断推进,园林绿化的效果日益受到人们的重视,对生活环境的要求也随之提高。园林绿化养护工作是园林绿化工程的一个重要内容,它直接关系到整个园林的景观效果,因此,如何提高其养护工作的质量,是当前城市园林绿化建设的一个重要课题。精细绿化养护是当前园林绿化发展的一个主要方向,将精细管理思想引入到现代园林中,不仅可以满足人们的个性化需求,而且可以提高现代园林的建设水平。

参考文献

- [1]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, 50(11):94-95.
- [2]许文斌.风景园林绿化养护管理工作的思考[J].信息周刊, 2019, 30:32.
- [3]薛明强.城市园林绿化养护管理存在问题及对策探究[J].特种经济动植物, 2021, 24(12):104-105.
- [4]杜黎明.探讨城市园林绿化管理存在的问题及其对策[J].种子科技, 2021, 39(9):117-118.