

城市园林绿化景观施工要点与养护措施

张扬

武汉市政工程设计研究院有限责任公司

摘要:城市景观园林绿化项目是建设城市生态系统的重要组成部分,必须予以足够的重视。城市景观绿化工程不仅能改善城市居住环境,而且能提升城市居民生活质量。由于城市园林景观绿化建设中涉及众多专业知识,施工期间需注意的施工细节较多,施工时间相对较长,因此为确保工程质量,必须对施工要点以及养护工作给予足够的重视。

关键词:园林;绿化景观;施工要点;养护措施

一、建设景观园林的重要性

城市园林建设是平衡生态环境的重要前提,也有利于实现人与自然的和谐,为社会主义精神文明建设提供了坚实的后盾。此外,园林建设能反映城市的精神文明状况和建设目标,展现城市独特的魅力和乡土人情,对促进城市的普及和加快经济发展具有重要作用。因此,建筑景观的重要性不言而喻。然而,现有的城市园林绿化建设存在着专业人才配置不足、园林绿化建设中存在的问题缺乏及时有效的解决、绿化养护亟待加强等诸多不足。后续的景观建设应围绕上述问题,在不断发展中努力完善和优化,建设高质量的城市景观。

二、城市园林绿化景观施工要点

(一) 施工准备工作的注意要点

园林景观中的绿化植物会受温度、土壤等条件影响,为了保证绿化植物种植存活率,需合理选择能够适应区域内生态环境的各类植被,以确保后续工作正常开展;应尽可能地选择当地特有植物,保证植被种植存活率,与此同时,引进外来植物时,应选择适应力较强的植被,确保其能够快速适应当地的生长环境。此外,还应重视图纸的设计,一般情况下园林景观绿化工程的整体占地面积较大,对于前期的选址、图纸设计以及区域划分等均提出了较高的要求,因此需科学规划设计园林景观,以确保后期各项施工作业有序开展。

(二) 施工场地的处理要点

场地的规划设计必须充分地考虑生态环境,以进一步促进城市可持续发展。此外,在处理规划场地的过程中必须坚持当地特色。现阶段,我国城市园林景观工程均是“千城一面”,欠缺创新性,考虑到这一方面原因,城市园林景观工程的前期场地处理中必须充分融合当地的特色文化,以便给后续施工作业中特色绿化景观的建设提供基础。施工场地处理过程中,必须及时清理产生的建筑垃圾,防止破坏施工环境,以便为城市园林景观绿化工程奠定良好的环境基础条件。

(三) 植物栽培的注意事项

植物栽培过程中,应选择当地适应能力较强的植物,并深入分析研究植物的生长时间、规律以及适宜温度等特性,注意植物的有效栽培时间。一般情况下,春季是植物栽培的适宜季节,温度与水分等均能满足植物的生长需求,有利于提升植物的整体存活率。此外,还应确保植物区域的科学分配以及合理规划,由于各种植物的合理搭配能够产生不同的审美效果,因此应充分考虑环境绿化因素,以及各区域内部各类植物在色彩上的合理搭配,以最大限度地提升城市园林景观的整体观赏性。

三、城市园林绿化景观养护措施

(一) 浇水工作

事实上,景观园林工程在进行绿化和养护工作时,首先就需要掌握绿色植物的浇水技术,这一类的浇水工作是为了让植物获取更多的水分,从而更好地健康成长。在浇水的过程当中,所需要注意的要点非常多,否则植物就会因为水分太多或太少而出现水涝或者脱水的现象。因为植物的生长水分是从植

物的根部得到的,而根部的水分则需要从植物所在的土壤中获得,这就需要工作人员结合自身植物的具体种类对植物进行合理地浇灌,并且要根据实际施工的气候特点来进行分批次的作业,从而保证植物的水分可以达到固定的标准。在夏季气温高时,一定要确保景观植物所需的水分充足,对于新栽的植物都要积极浇灌,并且在把握好水质特点的同时,使绿色植物吸收更加充足的水分就可以进一步保障植物自身养分的需求。

(二) 合理施肥

苗木是否可以顺利生长还取决于养料的多少,为了给予苗木一定的生长空间和充分的养料,工作人员会定期进行除草,以免杂草与苗木争夺生长空间、抢夺养分。另外,工作人员也会选择与苗木生长需求相符的肥料适当施肥,注意选择施肥时期。除此之外,苗木养护还涉及追肥问题,但并不是所有苗木都要追肥,而是要根据苗木的生长情况而定,粪肥或者堆肥等都是追肥所使用的主要肥料,若为叶片较为肥大的苗木,还可适当使用叶面肥。总之,施肥种类、施肥量和施肥时间都要视苗木的实际情况而定。

(三) 植被修剪

城市园林景观绿化工程中,植被修剪工作主要包括地被修剪、花灌木修剪与乔木修剪等工序。其中,在修剪地被植物时,应确保种植地块植被的生长茂盛,不存在露土、枝叶死枯等问题。此外,还应保证适时修剪,针对叶类植物萌条修剪时不可超出5cm,阔叶类植萌条修剪长度不应超出10cm,地面植被的侧面与平面必须保证平整,棱角线条应流畅以及清晰。针对各个品种的植物应清晰修剪边缘线,草坪与种植块应完成切边。整形修剪灌木要做到球类等种植物的冠型丰满,没有偏冠、空洞等现象,修剪面相对光滑,且修剪工作的周期应保持在15~20d/次,防止出现徒长枝等问题。针对花灌木进行修剪作业时,应确保花灌木的树形非常美观,且长势良好,不存在明显的枯枝与死梢问题;需确保花灌木的枝条分布相对合理且均匀,能够通风透光;确保其能够适时开花,且需及时修剪去除残花败叶。针对死亡的灌木需确保7d内完成相应的修剪工作,且应每隔15~20d进行一次修剪,以避免出现徒长枝问题。针对乔木的日常修剪,需确保乔木生长旺盛且树形美观,没有明显的枯枝、死梢,各分枝点相对合理,内膛不存在混乱问题,通风透光,且根部不应出现萌蘖问题,不存在藤物缠绕。乔木死亡后还应确保7d内完成相应处理,将死树桩完全挖除,并补种相同规格的植被。针对树木支撑的乔木,应确保支撑整齐、美观且牢固。需要注意的是,冬季应重视乔木的裹干作业,要做好涂白等各种防寒措施,且春季时应及时去除掉防寒物。

结论

综上所述,为了做好景观园林施工设计及绿化养护工作,必须要提前摸清具体的施工情况和环境特点,选择更加合理和科学的配置以及资源设备,然后选派更加专业的工作人员来进行园林设计工作。这样不仅仅可以保证园林景观的施工质量,而且还可以有效提升景观园林到美观程度。在进行绿化养护工作时,施工人员要重视植物的浇水施肥工作,从而更好地完善景观园林的建设和发展水平。

参考文献

- [1]董梅.景观园林施工设计及养护技术要点探究[J].旅游纵览(下半月),2018(3):14+16.
- [2]毕芳.景观园林绿化施工及养护技术要点分析[J].住宅与房地产,2017(36):59.