

园林施工的技术管理和后期养护探讨

郭雨晨

(山东英才学院 山东济南 250104)

摘要:园林施工工程涉及诸多技术内容,尤其是所栽种的园林花卉、植被等多为自然活体,具有一定的施工难度。为了确保后期园林景观良好养护状态才能得以长久延续,做好后期园林养护管理工作尤为关键。本文对深入探讨大型园林施工的前期技术质量管理及后期园林养护管理措施问题进行了简要分析。

关键词:园林施工;技术管理;后期养护;措施

引言:

园林养护施工是一项具有系统性的施工项目,需要专业园林施工技术人员认真进行合理的总体规划和合理布局,充分的综合考虑一切可能直接影响整体园林施工的各项安全问题,从而有效促进全体园林工程师的施工工作是真的可以高质低效率的有序进行,从而充分发挥其各种经济效益和各种社会效益,为该园林行业的长远健康发展作用打下坚实的理论基础。

1 园林施工及养护管理存在的问题

1.1 施工问题

园林施工技术人员大都为普通农民工,他们的职业文化知识程度普遍不高,缺乏比较专业的各项园林景观设计工程施工技术知识,所需要掌握的园林施工过程技术也往往达到了不到行业标准书的要求,这就可能会直接导致园林施工管理行为不规范、植物树的栽种管理效果不佳;部分园林施工管理企业对各项园林施工过程技术活动缺乏必要的高度重视,施工过程技术标准书的更新不及时且往往缺乏执行相关技术规范,这都严重影响涉及到园林施工过程质量。

1.2 养护管理问题

政府对我市园林工程管理环境养护绿化的知识宣传教育力度不够,导致其园林工程环境维护的工作重要性及其认识程度不足,经常出现随意地践踏园林草坪的不良现象,这就直接使得我市园林绿化环境遭受严重破坏,无法及时管理更换遭受损坏的园林景观,这就给我市园林工程养护环境管理工作开展增加了困难。

1.3 前期准备工作不足

园林植物的不同种类和分布数量、不同种类植物的合理摆放位置情况、设计中可能需要所使用到的园林技术手段、相关的设计注意事项等,任何一个园林方面的图纸错误设计都会使人产生一定的连锁反应,带来不利的社会影响;如果没能充分的组织进行园林技术方案交底,导致园林操作设计人员在需要进行具体的整个施工园林设计方案操作时,没有合理的使用技术设计方案图纸作为设计参考,造成了一个整体的园林技术方案操作混乱;施工设备上的准备工作不足,影响了一个整体的园林设计方案施工进度。

2 后期养护建议

2.1 做好相应的技术管理工作

方案设计和实施方案进行制定之前,对整个国家园林的外在室内大环境情况进行一个科学合理的环境考察,包括室内土壤的相对酸碱性程度和相对湿度,以及室内外界的空气温度等,在能够保证外在的大环境是否适合整个植物正常生长的必要情况下,进行一个整体性的方案设计,包括保证植物的生长种类类型选择、植物正常栽培的时间

密度,以及整个园林设计的人工成本等,做到有条不紊;二是做好园林技术上的交底和现场工艺管理,技术上的交底主要包括保证植物的正确栽培技术、工具的正确使用管理技术、图纸的合理运用等,现场技术管理工作能够有效保障园林技术管理操作从业人员严格按照设计图纸要求进行技术操作,而且在出现技术问题时候还可以及时的通过协商进行解决。

2.2 对栽培的植物进行合理的修剪

在进行植物园林的后期分枝修剪合理养护中,有必要通过不断采用合理的后期修剪养护技术手段来进行整个植物额外一个枝杈的后期合理修剪,有效地促进整个植物的更好健康持续生长。必须要明确定期根部修剪对这类大型植物的实际根部生长整体物理生长发育影响,挑选那些对这类大型植物整体生长发育影响小的长在生根的末端或者在分枝的基杈上的植物对其进行定期根部修剪,在接下来的很长一段时间里还要仔细观察这些这类植物的实际生长根部整体生长发育变化情况。

2.3 合理的给植物进行施肥

园林植物中的各种植物不同于其他各种自然界生长环境植物中的其他各种植物,园林植物在前期开始种植栽培之后,需要定期及时给与一定的土壤养分或者是后期进行施肥或者后期养护,保证这些新的园林植物还没有完全得到吸收足够的整体土壤植物养分,需要及时充分了解每个人的园林植物现阶段的整体土壤植物养分综合吸收利用状况,对于发生在下一个植物生长环境阶段这些园林植物继续生长时所需要的整体土壤植物养分吸收状况等进行合理的土壤养分吸收预测,保证园林植物土壤肥料和园林水资源的合理化和充分利用。

结束语:

园林绿化工程是长期的一个建设工程,由于这个联系涉及到整个人们的生产日常生活,所以搞好园林绿化工程建设必须受到各个部门的高度重视和共同发展。园林施工在城市发展中已经是一项城市重点基础建设工程,施工建设过程中不断的摸索探寻林木养护和园林管理的新技术,使城市园林的主要功能作用得到良好综合发挥。

参考文献:

- [1] 屈娟. 园林施工的技术管理与后期养护探讨[J]. 现代园艺, 2017(16):181-181.
- [2] 关秋菊. 园林施工的技术管理与后期养护探讨[J]. 花卉, 2019, 000(004):130.
- [3] 何肖良. 园林施工的技术管理与后期养护探讨[J]. 工程技术与设计, 2016, 000(014):3262.