

浅谈园林景观绿化种植施工质量控制措施

丁银雪

余姚市绿华园林工程有限公司, 浙江 宁波 315460

[摘要]近年来, 在世界经济飞速发展的影响下, 为各个国家的发展壮大带来了良好的机遇。在这个过程中, 使得世界环境污染的问题越发的严重, 为了保证人类社会与生态环境能够和谐共存, 需要我们对环境保护工作加以重点关注。就当下我国园林景观绿化种植施工工作实际情况来说, 因为受到环境污染问题的影响, 从而导致我国园林景观绿化种植的质量显著的下降, 造成大量的生物物种面临灭绝的问题。其次, 农药的大范围的使用, 也加剧了土壤污染问题的蔓延。园林质量较差, 从而使绿化种植综合效益的明显下降, 最终导致生态系统遭到了严重的损害。鉴于此, 这篇文章主要针对园林景观绿化种植施工质量控制工作展开全面深入的研究分析, 希望能够对我国园林工程行业的稳步健康发展有所帮助。

[关键词] 园林景观; 绿化种植; 施工质量; 控制措施

DOI: 10.33142/aem.v2i4.1993

中图分类号: TU986.3

文献标识码: A

Talking about the Construction Quality Control Measures of Garden Landscape Greening Planting

DING Yinxue

Yuyao LvHua Landscape Engineering Co., Ltd, Ningbo, Zhejiang, 315460, China

Abstract: In recent years, under the influence of the rapid development of the world economy, it has brought good opportunities for the development and growth of various countries. In this process, the problem of world environmental pollution becomes more and more serious. In order to ensure the harmonious coexistence of human society and ecological environment, we need to focus on environmental protection. As far as the actual situation of landscape planting construction in China is concerned, due to the impact of environmental pollution, the quality of landscape planting in China has declined significantly, resulting in the extinction of a large number of biological species. Secondly, the wide range use of pesticides also aggravates the spread of soil pollution. The quality of garden is poor, which makes the comprehensive benefit of afforestation decrease obviously, and finally leads to serious damage to the ecosystem. In view of this, this paper mainly focuses on the comprehensive and in-depth research and analysis of the quality control of landscape planting construction, hoping to be helpful for the steady and healthy development of the landscape engineering industry in China.

Keywords: garden landscape; green planting; construction quality; control measures

引言

就现如今实际情况来说, 城市园林景观绿化效果能够从某种层面上反映出一个城市的发展状态, 还可以起到美化环境和净化空气的作用。当下我国城市化建设工作全面的开展, 绿化种植逐渐的转变成为了园林景观建设工作中的关键内容, 并且可以充分的展示出了城市核心文化, 为人们创造良好的生活和娱乐环境。为了更好的推动社会稳步健康的发展, 我们需要加大力度从多个角度入手来提升园林景观绿化种植工程的质量, 促进人们生活环境整体水平的不断提升。

1 园林景观绿化种植施工中常见问题

1.1 景观绿化种植施工技术难点分析

经过大量的事件调查我们发现, 在组织开展城市景观绿化种植工程施工工作的过程中, 施工技术所存在的困难集中在下面几个方面: 首先, 景观工程所处在地段的地质结构具有明显的复杂性, 从而会对工程施工工作的开展带来诸多的困难。所以我们需要做好前期的地质勘查工作, 制定切实可行的施工方案。其次, 在施工环境中原土质量与绿植的种植成活率密切相关, 如果原土的土质质量较差, 在没有通过任何的专门处理土壤层中种植绿植必然会对绿植的正常生长造成不良影响。再有, 园林景观工程对施工人员的专业技能水平的要求较高, 如果施工工作人员整体专业能力较差, 那么是无法从根本上对工程施工质量加以根本保证的, 并且也会对园林景观绿化效率造成不良影响。最后, 在实施园林景观工程施工工作的过程中, 所选择种植的绿植的种类对于园林景观整体效果也会造成一定的影响, 如果所选择的植物种类并不适合种植, 那么最终就会导致绿植大范围的死亡的情况。^[1]

1.2 园林植物的选择

在园林绿化工程中, 植物是其中最为重要的一个组成部分, 植物的质量与园林景观整体效果存在直接的关联。但是就现如今大部分园林绿化建设工作的开展情况来说, 对于园林植物种植的成活率十分的忽视, 一味的追赶进度, 也

没有对施工质量加以严格的管控,从而使得大量的适应性较差的绿植种植到了园林景观之中,最终导致大量的植物的死亡,这样不但无法实现既定的工程施工目标,并且也会造成严重的经济损失。

1.3 绿化景观施工完成后的养护管理

园林景观绿化建设工作结束之后,切实的实施养护管理工作也是非常必要的,并且养护管理工作的效果往往都会与园林工程施工质量存在一定的关联。但是当下很多的施工单位对于园林植物养护工作十分的忽视,并且缺少合理完善的养护管理措施,从而导致园林景观整体的效果较差。^[2]

2 园林景观植物种植质量控制措施

2.1 重视城市园林工程施工设计工作

就城市园林工程施工建设工作来说,如果不能从各个细节针对工程设计加以优化完善,那么必然会对后期施工工作的有序开展造成一定的阻碍,并且不利于园林绿化效果和施工质量的提升。所以,我们需要在正式开始施工工作之前,综合各方面实际情况以及环境现实情况,编制切实可行的施工方案,并且在正式施工过程中对施工方案进行不断的优化。诸如:在制定施工方案的时候,要切实的遵从经济型原则,并且要对各类资源的价格加以合理的管控,结合工程所处地区实际情况挑选恰当的绿植进行种植。

2.2 建立完善的质量管理体系

在针对工程施工整体效果进行评价的时候,质量是其中最为关键的一个标准,园林景观绿化种植工程也是同样的道理。要想切实的保证园林景观绿化种植工程的质量,那么最为重要的就是需要制定完善的质量控制机制,并且针对质量控制工作的内容和职责进行详细的划分,从各个细节入手来对工程施工质量加以把控,一旦发现任何的问题需要第一时间加以解决。现如今我国园林景观绿化种植施工整体水平还没有达到完善的状态,并且发展相对较为迟缓,造成这一问题的主要根源就是因为管理人员对于项目质量的管控工作的重要性缺少正确的认识。再加上相关工作人员自身专业能力较差,无法保证各类资源的利用效率,也无法将施工技术的作用充分的发挥出来,从而不利于工程施工质量的保证。所以,要想从根本上促进工程施工质量的提升,最为重要的就是需要打破传统理念的限制,充分的结合各方面实际情况知识储备进行充实,将实践与理论充分的融合。切实的利用最先进的园林景观绿化种植施工技术和施工理念,促进施工人员专业技能水平的不断提升。

2.3 解决施工过程中的技术难点问题

在正式开始施工工作之前,务必要安排专业人员进行实地勘测工作,施工方需要综合工程所处地区各方面实际情况,并且要对施工过程中会遇到的各类问题以及不良情况加以综合分析,结合获得的各项信息数据来制定切实可行的施工方案。从事前期地质勘测工作的工作人员需要具备良好的专业能力以及丰富的实践经验,这样才能保证地质勘测结果的准确性。其次,要不断的针对勘测仪器进行优化,从根本上保证勘测信息数据的准确性,这样才能为后期的施工各项工作的实施提供有力的支持和辅助。^[3]

2.4 合理选择植物品种,提高育苗技术

综合实际各方面情况来挑选恰当的绿植进行种植,能够对提升园林景观绿化种植施工效果起到积极地影响。切实的挑选绿化植物物种,能够有效的保证植物的成活率。这也充分的说明了,挑选恰当的绿植是保证园林景观效果的重要基础。在选择绿植品种的时候,要对园林景观所处的地区地质情况加以综合分析,对于图纸的酸碱性和营养成分进行全面的了解。工作人员的思想观念可以说与育苗技术水平存在一定的关联,要想保证促进育苗技术的整体水平,最为重要的就是需要打破传统思想观念的限制,并实时对知识体系进行优化和完善,促使实践能够与理论充分的融合在一起。切实的引入最先进的选苗育苗技术,利用各种方式方法来增强技术工作人员的专业能力,从整体提升技术工作人员的综合素质。

2.5 提升施工阶段管理力度和水平

在实际组织施工工作的过程中,项目管理工作人员的管理水平以及现场管理能力往往都与城市园林景观绿化施工质量和效果密切相关。所以,我们需要加大力度来对项目管理工作人员的专业管理能力进行培训,并且要对培训工作给予资金的支持。其次,促进项目管理工作人员之间的沟通联系,提升工作的效率。^[4]

3 结束语

总的来说,社会的飞速发展,使得人们对思想意识出现了明显的变化,人们对环境保护工作越发的重视,提升园林建设水平提升绿化种植的科学性是符合社会发展的需要的。

[参考文献]

[1]郑明敏.浅谈园林景观绿化种植施工质量控制措施[J].地产,2019,5(23):152.

[2]林筑水.浅谈园林景观绿化种植施工质量控制措施[J].河南建材,2019,5(06):228-229.

[3]杨健威.园林景观绿化种植施工质量控制措施探讨[J].中外企业家,2018,5(09):101.

[4]曾颖.园林景观绿化种植施工质量控制措施探讨[J].南方农业,2017,11(08):45-46.

作者简介:丁银雪(1972.11-),女,毕业院校:四川农业大学,所学专业:园林,当前就职单位:余姚市绿华园林工程有限公司,职务:副经理,职称级别:园林中级工程师。