

园林绿化现场管理及植物养护

黎江萍

牡丹江市北山公园

DOI:10.32629/bd.v3i10.2777

[摘要] 在当前社会发展水平全面提升背景下,群众社会水平已经有了显著提升,因此对生活和居住环境的要求也有了进一步提升。园林绿化施工和养护工作的开展不仅可以对环境进行必要保护,同时还将大大提升和优化群众的生活环境。因此在施工之前,更需要制定完善的工作计划于方案。在不同的施工阶段,需要将园林施工管理和植物养护工作切实融合在园林建设工作中,只有这样才能在建设园林的同时,实现对环境的保护。基于此,本文就将对园林绿化现场管理和植物养护问题进行进一步研究,希望对环境良好发展提供有效的帮助。

[关键词] 园林绿化; 现场管理; 植物养护

城市园林建设工作的开展不仅能为群众提供良好的生活和居住环境,降低群众生活压力,同时还能有效改进城市生态环境。在当前现代社会经济水平飞速发展背景下,群众生活质量不断提升,因此对园林绿化施工现场管理和养护工作的重视程度也在不断提升,这也需要我们在对园林养护问题进行明确的同时,不断加强现场管理的重视程度,只有切实提升植物养护工作效果,才能更好的满足时代发展需求。为此,本文就将对当前园林绿化施工管理和植物养护工作的实际情况进行详细分析,希望通过相关对策的提出更好的实现园林绿化工作质量的全面提升。

1 园林绿化施工现场管理方式探析

1.1 施工现场管理的关键内容

首先,前期准备。在施工正式开展前,工作人员需要对园林绿化工程的

管理的法规,让员工精通计算机流程操作,并使不同部门专门研究易于更改和易于使用的电子文件的特征失去。可以交流工作经验,从而为电子文件管理创造良好的氛围。这将使整个社会意识到电子文件管理的重要性,从而促进电子文件的健康发展。

4.2 解决技术处理问题

从电子文件的不稳定性以及系统的依赖性和托管性的角度来看,电子文件管理势在必行,这使得从事电子文件管理的人员必须深入到当前的文件文件管理中。指导有关形成的巨大电子材料的识别,接收和存储的一系列工作,确保初始电子材料信息的完整性,并充分理解材料信息的来龙去脉文件。许多方面可以反映在电子文件中。使用技术将已存档的电子文件设置为“只读文件”,以便普通人只能读取该文件,但无权更改该文件,从而可以保证文件的原始结构电子文档的可靠性使其能够像纸质文档一样执行。

4.3 积极开展数据文件管理和建设

加强数据档案建设系统的建设,不仅是有关政府信息化建设的客观要求,也是电子档案管理的保证。应该开发统一的应用程序软件来管理系统,以便可以查询,修改和删除数据文件。档案管理系统的使用不仅具有系统性,便利性,安全性和高度自动化的特点,而且实现了安全性的科学化和应有服务的整合,全面提高了电子档案的管理效率。

4.4 长期有效保存决策电子档案

如今的电子档案通常由化学磁性材料制成,理论上可以实现长期保存。由于以这种方式保存的数据在读取信息时不会接触,因此不会磨损。电子文件中记录的信息被记录并密封在保护膜中,不受磁场,空气中的水分子和灰尘的影响。但是,自电子文档诞生以来,时间很短,因此我们没有长时间存储数据的经验。电子文档中数据的长期保存仍然是一个重要的问题,需要工作人员进行讨论。为了避免电子文档中的数据丢失,必须定期复

设计图纸进行仔细研究,实现对设计理念的明确。通过施工现场对工作的调查研究,不断进行施工现场情况的分析和考察,确保及时发现工作中的问题,并对问题制定更为全面和有效的解决方案^[1]。在施工前工作人员也要积极和管理人员进行交流,确保对各项施工制度进行严格执行,从而构建起更为合理的工程预算和管理方案。

其次,施工阶段。除了需要和施工人员进行必要的沟通之外,还需要对施工质量管理 and 安全管理问题进行关注,确保对施工现场进行全面观察,保证每项制度在工作中都能得到稳定落实,这也是对施工建设质量进行提升的关键环节。

最后,养护审核阶段。这一阶段主要是对施工结束后绿化植物的养护工作进行分析,从而确保植物存活和生长状态良好。在现场管理阶段要制

制当前的电子文档。

4.5 完善管理制度

计算机数据文件管理系统的改进主要是为了完善《计算机信息系统安全保护暂行规定》中的有关规定。首先,包括了有关档案数据管理的内容,规格和范围的详细规定,并将其作为业务检查的组成部分。二是建立合理的数据存储和使用系统。各部门应一一确认复制数据中使用的磁盘和移动硬盘。这些备份媒体被一一标记,编号和注册。非机密计算机应遵守“用户负责”的要求;应该分配存储机密数据的计算机来管理,使用,回收和销毁它们。必须在秘密情况下进行工作以加强数据文件的管理。

5 结束语

当前,在电子文档的管理中仍然存在各种问题。解决问题的方法不仅需要技术人员探索计算机技术,还需要电子文档的管理人员根据该过程执行操作。电子文件管理不可避免地要取代传统的文件管理。尽管文件管理将变得越来越容易和方便,但这也要求我们的文件管理人员精通电子文件管理的方法和技术。因此,进行电子文件管理是文件管理的关键。管理电子文件涉及许多因素。我们要不断提高自我,提高自身水平,真正掌握信息技术,搞好电子档案管理,发挥电子档案管理的优势,增强信息时代的电子档案管理、工作效率。

[参考文献]

- [1]王晓琴.高校档案管理中电子档案的应用利弊分析[J].兰台内外,2018(04):49-50.
- [2]雍莉.高校电子文件档案化管理利弊分析及对策[J].黑龙江档案,2013(05):65.
- [3]江水平.浅析高校外事工作中的电子档案管理的利弊[J].数字技术与应用,2010(07):134.

定严格的养护计划, 在施工完成后也应该积极履行各项管理要求和职责, 一旦在检查中发现问题一定要在第一时间对问题进行解决和改进^[2]。

1.2对园林绿化工程施工现场管理水平进行提升的对策

1.2.1提升施工现场的管理力度

在园林绿化工程建设中, 应该不断提升施工现场的管理, 应该保证在最短时间内实现对工程质量的提升, 这也是施工人员最需要关注的问题。只有有效开展施工人员管理工作, 构建科学奖惩制度, 才能对工作人员的施工态度进行激励, 优化和提升工作效率。在这一过程中, 也要尊重技术工作人员的建议, 推进施工人员和技术人员的亲密度, 这对于施工人员业务素养的提升也将起到更为显著的积极影响。

1.2.2积极引进先进的施工技巧

在开展园林施工的过程中, 应该加强对施工技巧的关注, 这也是对工程效率进行提升的重要前提^[3]。在工作中应该制定相应的施工体系和工作流程, 在遵循工作流程和体系要求的基础上, 实现对施工技巧的关注。比如, 要对施工前后顺序进行合理安排, 保证树苗质量, 特别是园林建设中需要大量的树苗种类, 在采购过程中要严抓采购渠道, 对运输和选择过程进行严格把关, 只有这样才能最大程度降低成本支出和经济损失。

1.2.3对施工人员的植物养护水平进行提升

在园林绿化工程中, 树苗栽种工作主要采用的方式就是承包, 但是由于工作人员的专业素质较低, 因此栽种技术不够完善, 这也是树苗成活率低的主要原因。所以在正式施工前应该加强对专业施工人员的选取, 这种方式不仅能对工作效率进行提升, 还能确保树苗成活率得到保障^[4]。在园林绿化工作开展前, 应该对施工人员进行必要的岗前培训和考核, 从而制定更为严谨和完善的工作制度, 这对于工作效率的提升将起到重要帮助。

1.2.4强化部门之间的沟通和联系

基于园林绿化工作本身施工步骤较为繁琐, 所以设立的部门也比较多, 这就需要部门管理人员之间不断进行沟通和交流, 确保施工质量和安全性得到提升。各个部门之间只有保证信任才能避免在工作中出现分歧, 在不断的交流越合作过程中, 不仅能实现对工作效率的提升, 同时也能最大程度降低工作中出现的障碍, 对于施工方案的顺利进行将起到重要帮助。

2 园林绿化的养护技术

2.1水分管理

在进行园林绿化养护工作中, 水分管理工作尤为重要, 具体的水分管理应该按照当地实际情况进行分析, 在不同的工作季节也需要制定不同的工作方案。如果园林绿化工程的开展正值夏季, 那么在浇灌过程中要保证适量灌溉, 不要一次性进行过多补充, 更不能补充的过少。在这一过程中应该严格采用科学方法进行园林灌溉, 保证园林绿化植物的正常生长^[5]。

2.2施肥管理

在这项工作开展中, 还有一项需要关注的问题就是施肥管理。首先, 在施肥之前应该按照科学的方式进行土壤成分研究和分析, 保证在优质的土地资源中开展种植工作, 在对土壤进行选择之后, 还应该添加有机肥进行肥料管理。施肥工作的主要目的就是确保养护的植物得到相应的营养成分, 适当进行营养元素的补充, 因此对施肥管理工作进行关注也是当前最需要关注的问题。

2.3病虫害管理

病虫害问题是植物生长过程中经常遇到的问题。因此要想避免和预防病虫害的出现, 更应该加强病虫害防治工作的开展。这项工作的开展要保证专业技术人员的参与, 如果在工作中发现病虫害问题要及时进行反馈,

并根据以往工作经验进行应对方案的制定, 避免出现不良的工作后果。在发现病虫害问题后, 应该制定针对性防治手段^[6]。要想预防病虫害问题对植物产生的侵袭影响, 工作人员也应该定期进行植物叶片的修剪, 在巡视观察的过程中, 一旦发现植物受到了严重的病虫害影响, 就要积极将植物去除, 防止对其他植物和动物造成影响和干扰。

2.4修剪管理

在园林绿化工作开展中, 要想尽可能体现绿化植物的美观度, 就应该适当进行整形修剪, 因为在植物的生长和发育过程中, 经常会受到环境和土壤成分的影响, 甚至对其美观度产生负面作用。所以适当进行修剪和整形, 不仅能大大降低植树生长衰老的影响, 还能尽可能满足群众的观赏需求。要想对植物修剪后的美观度进行提升, 工作人员也要掌握良好的操作技术和审美能力, 对于不同的植物也要根据其特征进行修剪。比如在对灌木类植物进行修剪的过程中, 应该始终坚持先上下后和去老留新的原则, 在人工修剪的过程中, 实现对植物美观度的提升^[7]。此外, 还需要对草坪进行定期清理, 确保干净度和美观性得到提升, 尤其是要对草坪中出现的杂草进行清除, 保证草坪的均匀。

3 对绿化施工和养护管理进行结合

在园林绿化施工建设过程中, 建设思想应该在图纸作用下降园林设计者的意图进行直观展现。如果要想确保工作过程达到最佳效果, 工作人员更应该严格按照施工要求开展工作, 确保对当地施工中的植物生长特点进行掌握和了解, 这对于植物成活率的提升也将起到有效帮助。换言之, 只有确保绿化施工的完整性, 才能为园林养护工作奠定良好基础。所以, 要想保证环境得到良好发展, 更需要加强对绿化施工和养护管理的融合, 这也是落实环境保护的重要手段。

4 结束语

综上所述, 在园林绿化施工现场管理阶段, 工作人员应该切实提升对管理工作的重视程度, 在对施工现场管理力度进行提升的同时, 要有效完善施工管理流程, 从而在提升工作人员养护能力的基础上, 推进施工现场管理价值的提升。在这一基础上, 还应该对园林植物的后期养护进行完善, 在保证生态学原理的同时, 有效推进园林建设施工管理工作的顺利开展, 这不仅是城市建设的发展需求, 同时也是对园林建设质量进行提升的重要保障。因此, 希望在本文的研究下, 工作人员能对这一问题引起重视, 为环境可持续发展奠定良好基础。

[参考文献]

- [1]吴乾富. 园林绿化施工现场管理及植物养护研究[J]. 中国园艺文摘, 2012, 36(10): 54-55.
- [2]罗建春. 园林绿化施工现场管理及植物养护研究[J]. 科技展望, 2017, 27(5): 176-177.
- [3]苏培杰. 园林绿化施工现场管理及植物养护分析[J]. 建筑工程技术与设计, 2017, 51(36): 2480-2481.
- [4]高俊杰. 浅谈园林绿化施工现场管理及植物养护方法[J]. 种子科技, 2019, 37(7): 114.
- [5]徐晓英, 王晓良. 园林绿化施工现场管理及植物养护[J]. 现代园艺, 2017, 36(19): 176.
- [6]蒋立烽. 研究园林绿化施工现场管理及植物养护[J]. 建筑工程技术与设计, 2018, 49(18): 4928.
- [7]韩飞庆. 园林绿化施工现场管理及植物养护研究[J]. 建筑工程技术与设计, 2017, 55(28): 2044.