

园林绿化的施工管理与养护技术探讨

赵静伟

河北信泽建筑工程有限公司 河北 石家庄 050000

摘要:近年来,人们对生活条件的需求越来越高,环境保护已经成为人们生活中不可或缺的一部分,它可以改善和改善生态环境,为人们创造更好的生活条件。城市环境工程在改善生态环境质量方面发挥着重要作用。园林工程建设的管理与维护技术也受到了广泛关注。本文重点讨论了园林工程施工维护技术的管理。

关键词:主题、管理;维护;反措施;

引言:

我国近年来致力于城市化,对城市的公共和绿化设施进行重新设计,目的是提高城市经济发展水平。今天不再使用传统的主题管理技术。环境设置的目的是帮助人们改善城市的生活质量和生活条件。主题项目与其他项目的区别在于,土改项目完成后,需要进行后期维护工作,以确保环保工作能够保持在专业水平。另外,主题项目涉及的内容多,技能多,做好美化工作难度很大,需要具备专业素质和完美能力的人才。控制过程中,景观水平将不断提高,以保证今后园林养护工作的正常开展。

一、园林绿化施工和养护管理现阶段的发展现状

主题项目与其他项目的不同之处在于工作的内容和范围都非常大。施工前,做好充分的准备工作,避免施工过程中出现问题,这一点很重要。目前,大多数园林建设单位根本没有把前期的施工准备放在“心”,质量会受到影响,施工效率也会受到影响。此外,由于前期准备工作不完善,选苗时没有进行地质检查,导致苗木成活率低,直接增加了经济成本,也延长了项目工期和主题延误。城市主题项目体现城市形象,要加快城市发展,首先要改变主题项目的现状。

1.管理理念滞后

后台管理的思路是主题项目建设维护管理中的一大难题。随着我国经济社会的快速发展,居民对居住环境的需求也在不断提高,为主题项目提供了更多的发展机遇。但也对环保建筑的质量提出了更高的要求。现代园林建筑需要转变思维方式和私有化建设企业既要保证园林建筑的生态价值,又要保证园林建筑的美观性和可行性的需要,旧的项目建设管理环境和维护理念已不再适用当今主题工程的建设,管理理念的反弹直接影响管理体系的有效性,进而影响环境建设的效率^[1]。

2.施工队伍专业水平较低

园林绿化工程的施工维护对人员的技术要求比较高,施工维护人员不仅需要具备先进的知识,还需要有一定的施工维护经验。降低进入该行业的准入门槛,导致建筑工人职业素质参差不齐,无法满足建筑工程的要求^[2]。

我国建筑行业的施工人员普遍学历不高,理论知识体系不完整,导致理解能力和学习能力差,对施工管理制度和维修技术的理解较慢,会影响施工管理措施。有效落实落实。同时会增加施工企业的专业培训成本,不适合施工企业控制项目成本,对主题项目的建设和维护产生重大影响。

二、园林绿化施工现场管理的特点

1.涉及知识面比较广

与绿色施工相比,工地施工现场的管理更为复杂,对施工人员的需求也高得多。作为一个综合管理过程,施工企业必须兼顾景观现状,控制施工进度和施工质量。因此,园林绿化场地管理是一个涉及多方面的复杂管理过程,在实际管理过程中,不仅要求施工人员具备基本的景观管理技能,还需要园艺、工程公用、设计等。都是策略,只有具备很强的设计意识和管理能力,才能提高主题建设的有效性。

2.厂房维护周期较长

园内植物较弱,在植物管理过程中需要严格维护。植物护理是园林管理的最后一招,也是关键要素,植物生长旺盛,才能提高整个园林的绿化效果。所以必须使用保养方法。施工人员不仅需要及早规划好花园的内部空间,还需要有强烈的耐心和责任感,在每个周期对植物进行维护。在植物养护的实际过程中,施工人员需要加强灌溉、施肥、农药管理,每个环节、每个时期都可以根据需要保证植物良好的生长。此外,植物在生长过程中还需要定期修剪和美容,以确保植物形态符合城

市园林的实际需求,使其更具吸引力和平衡性^[2]。

三、园林绿化工程施工与养护管理的基本原则

景观工程当然是通过科技手段将周围的园林环境融入到人们的艺术观念中而改造的生态场地。

设计师在打造园林的过程中,要深刻理解以上含义,重视主题项目,学会使用绿色植物,帮助人们创造有利于生活和娱乐的环境。对于那些被人类破坏的环境,可以通过景观过程来恢复。通过景观工程学习与自然和平相处。

主题项目也分为自然和人工两大类。无论是自然界的环境工程,还是人工条件下的环境工程,在绿色植物的帮助下创造一个有利的环境都是很重要的。但是由于绿色植被的枯竭,在土地规划完成后,进行后期维护很重要,后期环境维护工程可以有效提高植物寿命,识别变化。通过绿色植被对周围植被的生存环境的目的,更大程度地延长景观的生命力。

四、园林绿化的施工管理

1. 建筑安全管理

做好安全管理工作是确保施工顺利进行的重要环节之一。施工前,建立相应的安全管理机构,制定一套管理细则,确保施工安全,制定技术安全措施,完善制度管理。在整个施工过程中,做好全过程的安全管理。

(1) 相应构建系统的开发

绿化单位要定期进行施工安全考核,对施工人员进行相应的技能培训,使施工人员不断提高安全意识和自我保护意识。同时,在绿化施工前,相关技术人员应了解和熟悉安全技术^[2]。

(2) 施工安全检查

施工安全检查作为施工安全工作的重要组成部分,可以在很大程度上保证施工的顺利进行和工人的安全。相关人员应建立记录并保存,以便向施工人员提出合理的建议。

(3) 机电人员持证上岗

为确保工人的人身安全,机电人员必须有相应的证件,没有证件是对自己和他人的不负责任的表现。施工现场周围应设置黄色警示牌,防止他人进入,安全第一。

2. 加强部门协调

园林建设作为城市建设的重要组成部分,需要经过多个部门,受制于原有的经济成本。后期造成这一问题的原因是园林绿化工程各部门之间缺乏协调和沟通。为避免上述问题的发生,影响后期园区的运营,需要加强各部门之间的沟通,学会合理分配责任和权利到各方,

才能有效推进园区运营。园林绿化工作进展。对于一些对环境要求比较高的植物,必须在种植前进行培育。这样的工作必须委托专门的部门处理,充分发挥分工协作,提高自身工作效率,确保园林绿化。项目具有可持续性和长期管理,以达到提高景观质量的目的。

3. 熟悉施工现场情况

现场园林绿化管理,首先要了解施工现场的情况,根据设计图纸和施工图进行分析,并据此讨论各个设计要点和施工要点。和设计师。通过深入的沟通来了解景观美化的预期影响^[3]。对于一些不确定的因素,必须通过多次协商来实现共振,以保证最终区域的美化建设的一致性和稳定性。种植过程中要与种植者确定植物种类,确定每个品种的数量、大小、位置,严格按照施工图进行种植。不适宜种植会对厂房造成不良影响,二是在建设过程中要投入大量资金,重点突出资金要放在主体位置。必须了解,内部,到底,才能降低建设成本。

五、园林绿化中植物养护方法

为进一步提高绿色植物的成活率,需要在移栽后采取一些措施,对树木进行一些养护处理,以提高植物的成活率。

1. 加强园林土壤处理

土壤处理是园林建设中的一个重要问题。加强土壤处理可以提高园林土壤对植物的适应性,从而增加园林绿化植物的选择,提高园林建筑的美观性,减少植物病害的发生。维护工作难以提高园林建筑的生态价值。施工企业在做土壤处理工作时要注意两点:一是注意保护土壤表面,避免在园林施工区域对土壤表面造成很大的破坏。为植物提供特定的土壤保护,减少病虫害的发生,是积极利用新技术提高园林土壤的活力。并不断改善土壤环境,确保植物吸收充足的养分,从而确保园林建筑的整体完整性、影响和持久效果。

2. 植物水分的管理

除了管理园林绿化工地外,还需要对植物进行有效的养护。植物在生长过程中最需要的就是充足的水分。所以,在养护过程中,一定要提供并注意植物水分管理不同植物吸水的水位不同,对水的需要也不同,所以在浇水过程中必须严格管理。植物浇水次数可根据天气情况和土壤湿度来确定。雨水可以减少灌溉量,而天气很干燥的季节要浇水,要经常观察植物的状况。灌溉时,需要给植物彻底浇水,不仅仅是一点点的水,而是要让植物根系充分吸收周围的水分,保证植物的快速生长。因地制宜对植物进行水分管理,可以增强植物的养护效

果,提高植物的生长能力^[5]。

3.灌溉和维护

植物吸收水分的最重要方式之一是灌溉。由于植物种类不同,所需的水量也不同。水的多少直接影响植物的生长。凡是植物都能得到适当的灌溉,必须科学合理地进行灌溉,以保证植物的正常生长。喷灌和滴灌技术是两种常见的灌溉技术,应根据植物的特点进行针对性的选择。

4.害虫防治

园林绿化工程中最关键的植物养护任务之一就是病虫害的防治。在植物的生长过程中,病虫害的防治也比较重要。因此,要做好病虫害的防治工作。当病虫害发生时,第一时间找到根本原因,研究制定有效的治理方案,消灭病虫害,为后续的维护工作提供有力的支持。

5.培养施工维修人员的专业技能

施工企业需要进一步加强施工人员和养护人员的专业技能培训,提高施工养护人员的专业技能水平,从而提高园林绿化工程的效率、施工效益和生态价值。首先,施工企业应建立完善的上岗前培训制度,对施工人员和维修人员进行上岗培训,明日专业能力,建立严格的培训结果审核制度,根据考核结果颁发岗位资格证书,施工维护人员严格遵守,确保施工维护人员具备特定的专业技能和素养,能够满足园林绿化工程的施工维护要求,从而提高施工质量,满足城市建设的生态需要。其次,施工企业也要做好施工过程中的技术交底,让施工维护人员明确各个环节需要解决的施工要点,提高施工质量。最后,施工企业还应该能够提高施工维护人员和专业技

6.种植季节管理

种植作物时应加强管理。与园林设施的建设不同,植物的种植必须考虑到温度、湿度和周围环境。并处理植物坑。在早期阶段,必须为不同的作物设置不同的土壤条件。没有合适的土壤条件,植物就难以生存。土壤毒性,并寻找天气问题。以及有针对性的解决方案,以确保植物快速生长;二是施工时需要挖出种植其他植物。这时要根据植物根系的大小和需要的深度来挖沟,并严格按照植物的种植点建立,适当的保证植物的顺利生长。施肥。

六、园林绿化施工防护措施

1.保证施工人员的素质和丰富的经验

施工人员的基本素质直接影响园林绿化的影响力和社会价值,这与工程质量密不可分。因此,进入现场的施工人员必须具备专业的基础知识和水平,并具备具体的实际操作能力和艺术审美素养,才能保证园林绿化工程的质量。施工人员具有特定的素质,能够与设计师进行良好的互动和沟通,更准确地了解设计师的意图,并通过有效的施工进行演示。

2.保证图纸交付

图纸设计是贯穿整个过程的一项基础工作,也是做好施工工作的前提。设计师根据绿地的实际情况精心设计图纸。图纸设计完成后,有关部门同意实施并提交施工技术人员。交接过程中,现场施工技术人员必须看懂图纸,严格按照图纸施工。只有按照图纸认真施工,才能更好地完成园林绿化施工工作。

3.做好接收工作

工程竣工后,为保证工程最终竣工的整体质量,应在保证工程按期完成、有质量保证整体的条件下实施分段验收。工程质量。在现场接待方面,企业需要采取科学的管理和接待方式,发现问题及时纠正,确保每一步到位,确保整个项目的影响^[4]。

七、结论

园林绿化是美化城市的一项重要工作,是城市建设的重要组成部分。为进一步提高园林绿化工程的施工质量,必须不断提高园林绿化工程的施工管理和养护技术,促进城市的发展和建设。园林绿化工程的建设 and 精细维护也是城市发展的重要组成部分,不仅可以提升城市的整体形象,还可以吸引外来游客,给城市带来更多的经济效益,提升城市的美誉度。因此,在园林绿化维护过程中,应采用科学的方法,提高景观的整体效果,为城市建筑增色不少。

参考文献:

- [1]张露.园林绿化工程施工管理要素分析及优化措施[J].工程技术研究,2020,5(8):191-192.
- [2]金雯.园林工程建设质量影响因素研究[D].咸阳:西北农林科技大学,2020.
- [3]郝志刚.植物种植在园林景观绿化中的应用研究[J].工业建筑,2020,50(8):217.
- [4]赵峰.园林绿化管理在生态城市建设中的作用[J].环境工程,2021,39(7):265.