

# 园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨

杨毅

丹江口市园林绿化服务中心 湖北 丹江口 442700

**摘要:** 在城市的现代化发展过程当中, 园林的绿化不仅会影响园林工程的功能和优势, 而且与城市环境和服务直接相关。每个城市每年在园林的绿色植物的建设和管理上都投入了大量的精力。但是, 作为园林绿色项目的重要因素, 植物具有各种植物以及现有的颜色和形状。园林中绿化的维护管理对于维持各种植物的定期生长尤为重要。通过自身的相关实践经验, 本文介绍了园林维护技术和维护管理的要点, 希望可以为相关的工作者提供有用的参考价值。

**关键词:** 园林绿化; 养护技术; 要点; 管理措施

引言: 目前, 在科学技术的快速发展过程当中, 生活环境的质量要求正在增加。但是, 工业化引起的环境污染的持续引起了人们的重点关注。城市园林的绿化与人们的生活密切相关。它可以吸收汽车的排气, 并为人们创造舒适健康的环境。它还可以降低噪音并确保人们的高质量生活和工作场所环境。绿色园林的最重要部分是维持绿色植物的生长。绿色植物是绿色园林的重要物体。根据对绿色植物的保护, 园林的绿化需要与技术和维护管理相结合, 在某种程度上, 可以实现长期维护和建造园林。本文主要园林维护技术和维护管理的要点<sup>[1]</sup>。

## 1 园林绿化工程中养护的重要性

在关注当今城市生态文明的趋势下, 园林绿化项目已成为生态文明的核心要素, 这表明了城市文明的风貌。在园林绿化中进行绿化项目时, 我们必须特别注意生态文明的发展, 并保持城市景观的美学影响, 以实现生态和美学。这对计划中的计划单位有很高的要求。换句话说, 建筑必须严格。有必要确保根据预先计划和安全建筑质量完成项目。同时, 在施工后, 制定了严格的计划, 为耕种工厂收集生长周期信息, 以确保维护目标和专业精神。如果不关注以后的维护, 则可能会浪费早期工作。

## 2 影响园林绿化养护管理的主要因素

### 2.1 人员因素

对于园林绿化项目, 维护是一项专业工作。这项工作是一个长期的过程, 需要定期进行。维护不仅包括浇水和基本除草, 还包括病虫害防治、施肥和修剪。各种工作, 无论是哪种类型的维修工作, 都必须由专业人员来完成。充分发挥维修人员的专业优势, 也会导致维修工作达不到预期<sup>[2]</sup>。因此, 人员的业务素质会直接影响到养护工作的水平, 只有在园林绿化工程中根据养护工作的要求配备高素质的养护人员, 才能让这些养护人员的

成长状态得到关注。对各种植物在本职工作中, 及时采取有针对性的养护措施。

### 2.2 土壤因素

在园林维护过程中, 灌溉和施肥工作与植物生长的土壤特性有关, 为确保植物维护的有效性, 必须在土壤分析的基础上进行。土壤会影响园林绿化的园林效果, 如果养护时不分析土壤的性质, 土壤的酸碱度和保水性都会对植物产生一定的影响。在根据土壤保水、需水或气候因素分析景观时, 还需要根据植物的特性合理选择灌溉时间, 确定灌溉水量和周期。施肥可确保根据土壤成分和植物的营养需求对园林植物进行正确施肥。

### 2.3 制度因素

为保持园林绿化养护工作的有效性, 在实际工作中必须重视养护工作, 只有充分认识到养护工作的重要性, 相关部门才更愿意投入资金和维修技术和人才。完善的养护管理制度才能对养护工作起到先导作用, 如果相关部门在实际工作中没有制定完善的景观养护制度, 势必会导致养护人员工作中缺乏制度的指导。维护效率低, 工作效率差。乱了不仅不能保持景观工程中各种植物的最佳生长状态, 还会导致维护工作中资源的巨大浪费, 维护成本高昂。

## 3 园林绿化养护技术要点

### 3.1 灌溉技术

所有植物都需要水才能生长。只有当植物获得所需的水时, 才能继续增长和再生功能。土壤提供的植物生长所需的水较少, 并通过随后的灌溉提供。目前, 浇灌种植主要是下一项灌溉技术: 输液灌溉, 漫灌灌溉, 喷灌溉, 微型灌溉等。根据不同的土壤或植物, 使用相应的灌溉方法。喷灌溉经常用于大型草坪。每个阶段园林绿化中植物所需的水量不同。因此, 在设计阶段, 需要选择一种理性的喷灌溉方法。在灌溉过程中, 相关的园

林绿化建设人员必须注意浪费。

### 3.2 施肥技术

土壤植物生长所需的养分受到限制，因此人造肥料需要弥补土壤流失的养分。施肥时必须遵循以下三个基本原则。第一个是少量多次。有必要确保土壤的营养结构和物理结构不得改变，但是植物生长所需的营养足够，尤其是氮，磷和钾的有效供应，并且需要全面的需要保证得到全面的供应。第二，个是确定施肥的频率与植物的生长特征结合使用。同时，需要考虑季节性因素。通常，基本的肥料和基本肥料适用于秋季和冬季。夏天成长旺盛时进行施堆肥。第三，在涂土壤时，每年至少要保证两次，并且需要均匀施肥。

### 3.3 移植技术

园林绿化的绿化包括种植和移植。为了提高绿化的效率，有必要合理地选择园林绿化的绿化。科学移植可保护植物的根系，并提高植物进入公园后的生存率。在移植时先科学选择绿色，并根据相似的条件和温度选择植物。如果环境非常不同，则很难适应植物，从而降低了植物的存活率。选择季节外移植时间，根据景观温度选择种植土壤，然后根据需要选择雨天。移植植物时，必须从幼苗中估算木孔的大小。如果移植时间在春季，则可以将一些树木挖出大风和沙子。这有助于维持移植植物的水。施用足够的碱肥料将主要肥料涂在树底上，以覆盖少量的土壤。肥料可以防止对树木的根部损坏并移植木质体。

### 3.4 修剪技术

维护过程中定期穿透植物不仅保持植物生长的美感，还可以提高植物的存活率，并使植物保持最佳生长。园林绿化的绿色设计配备了各种类型的植物，并且使用的修剪方法对于不同的类型和生长习惯不同。可以根据植物的生长期，开花时期和生长周期来制定科学和合理的修剪方法。对于园林绿化里的绿色樱花，由于较弱的能力较弱，有必要适当地减少修剪数量。这是在经常进行修剪时会影响樱花的正常生长。当然，相同的植物需要在各种增长环境中选择不同的修剪方法。在较低位置形成一个好的冠。如果树木太丰富绿化，树枝太密度了，它不仅会影响植物的美丽，而且具有很大的抵抗力，并且会影响阳光和养分。植物的生长。乔木必须在春季和秋季季节正确修剪，才能清除内部和枯萎的分支。有效地改善了通风和光传输的条件，并可以提高抵抗强天气的能力。同时，修剪工作完成后，应及时清除植物周围的修剪树枝，枯萎的树枝和腐烂的叶子，以避免生殖疾病和害虫。为了确保植物的健康生长，可以使

用种植的愈合剂施加修剪的伤口。

### 3.5 除草技术

(1) 人造除草。在绿色植被的生长过程中，杂草不可避免地出现在绿色区域，使植被获得足够的营养，从而难以影响绿色项目的影响。为此，经理需要每天维护园林绿化的绿色区域中的杂草，以改善园林绿化中绿色项目的维护效果。如果杂草需要在早春的杂草原则“早期除，小除，被清除”，则工作人员需要使用杂草刀将其扎根于杂草。但是，有很多类型的杂草，杂草没有人。春季和夏季必须是2-3次，并且不要添加杂草种子，否则，明年我们将培养新的植物(2) 除草剂除草。在维持大型绿色项目的园林绿化景观工程的过程当中，经理需要使用除草剂来提高除草效率并降低除草成本。在除草作战中，经理全面考虑了植被的类型，杂草的类型，杂草生长周期的类型以及科学选择的除草剂，以防止除草剂的应用影响植被的生长。在此过程中，经理应合理组织除草剂剂量，而不是盲目地应用以防止农药污染<sup>[4]</sup>。对于杂草，我们需要专注于预防从春季到夏季到夏季到秋天的草。因此，经理需要准确掌握药物的时间并提高除草的效率。

### 3.6 病虫害防治

常见的植物如女贞、红玫瑰、桂香、黄刺梅、紫荆、紫薇、剑麻、蔷薇等常见植物易受煤污染，因此要注意防治介壳虫、粉虱、红蜘蛛，防治防治蚜虫等害虫，冬季可喷3-5°Be的石硫合剂，或秋、夏季喷400-750倍的地塞铵溶液。其中月季蚜虫每年秋、春季多发，严重危害植株的花蕾、新梢、花梗和嫩叶，造成煤污染，防治前应及时拔除带虫枝条水果等化学药剂喷洒。

## 4 关于园林绿化养护管理的措施

起初，园林绿化绿色的绿色没有被太多人重视。每个人都参与绿色城市，城镇和村庄的概念，并从生存中改善了植物植被和环境。根据园林绿化中绿色的测量和意见。希望可以用于园林绿化中绿色植物的未来绿色维护。

### 4.1 完善园林绿化养护管理机制和奖惩体系

为了有效地提高管理人员和维护人员的热情和责任，可以根据改善相应的维护管理机制，奖励和惩罚系统来实现。(1) 基于其他公园的高级管理经验和概念，我们制定了与公园实际情况有关的标准化管理系统，澄清公园管理人员的责任，并对检查系统进行了全面比较并建立了员工状态监督和管理系统测试标准。我们判断员工绿色维护工作的效率和影响，使他们想起不适当的工作并修改其命令。材料方法也可以改善所有员工的工作。以前，表现出错误和工作效率的员工应受到

一定程度的惩罚,以便其他员工可以学习课程。通过为园林绿化景观维护系统,奖励和惩罚系统建立完美而稳固的系统,有必要承担管理相关人员并承担自己的管理职责的全面责任。有效的管理<sup>[5]</sup>。

#### 4.2 加强环境保护的宣传

园林绿化是一项长期的工作,人们要积极参与园林养护,不能随意破坏植物。要加强环境保护和植物保护知识的普及,主要采用现场和网络方式,了解景观的重要作用。保证最终养护效果,促进植物机能,支持生长,提高人们对植物和园林的认识,进一步保护以植物为本的景观设计。利用微信公众号、微博等网络模式推广景观养护。通过广告创建公众号,展示景观效果,提高环保意识等。互联网广告的范围更广,投放速度更快。无论采用何种方式,都应注意景观广告内容的真实性,这样广告效果才会事半功倍<sup>[6]</sup>。

#### 4.3 引入先进的养护技术

目前,与发达国家相比,我国的植物保护水平仍然存在一定的差距。因此,为了确保园林绿化的可持续发展和健康的发展,有必要不断创新高级管理技术和维护技术并进行科学介绍。此外,相关的功能管理部门需要建立一个健康健康的维护系统,以改善园林绿化中绿色植物的实际影响,以便在相关的维护人员科学工作。

#### 4.4 加强养护机械化管理

目前,通过不断改进科学技术层面,信息技术得到了改善,并且一些变化具有风景优势的维护技术。可以在实际维护的过程当中使用越来越多的方法。自动化和机械化的趋势得到了发展。前进。通过提高景观维护工作的整体机械化水平,负责维护人员的工作压力可以大大减轻负责维护人员的工作压力,并提高维护工作的效率和质量。为此,必须根据公园的特定条件确定机械化设备的引入,并且有必要为维护管理质量提供强有力的保证。

#### 4.5 建立专业的园林绿化养护工作人员队伍

在雇用非专业人员时,请注意需要专业精神的需要。相关的园林绿化管理部门每年都在各种大学中招募专家,了解专业知识的基础,促进园林绿化维护团队中适当的维护人员,以及园林绿化中的专业团队。并逐渐提高了能力。实践经验验证的理论知识增加了园林绿化维护工作的专业实力,提高了员工在维持景观方面的能力,并减少了由专业能力不足引起的问题和损失。

结束语:总而言之,随着我国社会经济的发展越来越快,人们的生活水平也在不断提升,由于大众生活质量的改善也提高了对环境保护的认识。因此,对园林绿化的投资已加投入,加强园林绿化的维护管理,加强维护,增强宣传,对园林绿化和维护工作的关注不断增加。维护特定的园林绿化绿色植物充分了解园林绿化的基本知识,结合园林绿化植物的生长,采用有效的维护方法,必须选择相应的对策处理病虫害。随着园林绿化中的绿色绿化数量的增加,绿色和维护技术正在不断改进,但是必须维持专门的部门以在园林绿化中实现良好的演示效果。

#### 参考文献

- [1]刘嫦娥.园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J].农家参谋,2021,(03):147-148.
- [2]孙忠道.园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J].现代园艺,2020,43(23):205-206.
- [3]杨琼会.浅析园林绿化养护技术人员的要点及养护管理措施[J].花卉,2020,(12):81-82.
- [4]张佳金.浅谈园林绿化养护技术的要点及养护管理的措施[J].现代园艺,2021,(05):189-190.
- [5]刘晓文.浅析园林绿化养护技术的要点及养护管理措施[J].居舍,2021(18):108-109.
- [6]梁星.新时期园林绿化养护管理技术措施[J].现代园艺,2021(6):194-195.
- [7]唐克.园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响[J].农业与技术,2021,40(4):151-152.