

园林养护精细化管理对园林景观的影响

王莉红

DOI:10.32629/bd.v4i5.3304

[摘要] 伴随着我国城市化进程的不断加快,人们的生活品质在不断提升,对于生活环境的要求也就越来越高,越来越重视园林绿化建设。由于园林建设发展速度的加快,园林绿化养护在管理方面存在的弊端被突显了出来,直接地影响到园林景观的最终效果。本文主要探讨园林绿化养护精细化管理对于园林景观造成的影响。

[关键词] 园林绿化养护; 精细化管理; 园林景观; 影响

1 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响

1.1 提高苗木存活率

在城市园林绿化的养护过程中,采用精细化的养护管理可以更好地提高苗木的存活率。在城市园林建设不断发展的情况下,苗木的种植数量不断增加,种植面积也在不断扩大,在有限的人力条件下,开展精细化的养护工作,将具体的苗木管护工作布置在个人身上,培养管护人员的养护意识和养护水平,做到具体苗木具体人员负责,可以更好地提高苗木的管护质量,避免出现死亡苗木不能及时补栽、新栽苗木管护不力的现象,提升苗木的成活率。

1.2 园林景观形式更丰富

在城市园林绿化苗木进行养护的过程中,实行精细化管理,可以提升园林景观的形式丰富性。城市园林景观,根据不同城市的文化习惯、历史韵味、民众喜好,而选用不同的苗木进行布置和规划,开展精细化管理,可以根据不同的时期、不同的季节、不同的阶段进行不同的管护、布置和设计,更有利于城市园林景观形式的丰富性形成,也更好地体现出园林景观的作用,陶冶情操,优化城市环境。

1.3 园林景观更具有规模化

在使用精细化管理开展城市园林的养护工作过程中,可以将不同的养护过程按照一定的养护流程进

行开展,从苗木栽种、施肥到后期的病虫害防治、落叶回收等各个阶段,进行规模化操作、精细化操作,不仅提高了城市园林绿化的质量好效率,也在一定程度上使城市景观园林更向规模化、生态化的方向发展。使城市的园林绿化工作得到进一步的发展和提升。

1.4 园林景观效果更好

在进行精细化管理的过程中,城市园林的每一处绿地,都可以被具体的管护人员所负责,根据具体的规划要求进行不同形状、不同大小、不同规格的管理养护,在管护的过程中,发现问题可以及时的进行修整,大幅度的提升了城市绿地的管护效率。在管护效率得到提升的

了采购环节外,要求施工单位做好各种建筑材料的储藏工作,对于温度跟湿度等环境因素进行控制,避免建筑材料各种质量缺陷的发生。

2.3 加强施工技术管理

加强技术管理已经成为了提高建筑工程质量管理的关键所在,在新时期,施工人员需要明确自身的职责与任务,要做到分工明确,并针对性的构建技术档案,其中技术档案的主要作用是记录施工中的经验与教训,当然也需要专人进行审计,这样可以有效保证记录的真实性与全面性,能够为后期施工奠定基础。

同时,对于项目负责人而言,则要记录工作日记,其工作日记则是指每天的工作情况,比如发生的情况,通过记录工作日记的方式可以为工程验收做好依据。

3 结束语

总而言之,建筑工程项目的飞速发展极大地促进了社会的进步,使人们直接感受到生活的美好。建筑工程的质量是建筑物的灵魂,与人们的生活息息相关。为了保证项目的质量,在项目建设施工前、施工过程中、施工后都必须进行严格的质量控制,并且必须进行所有环节的

技术创新和质量管理,以确保项目的顺利实施和提高质量。

[参考文献]

[1]高天顺.探索房屋建筑施工防渗漏施工技术应用创新[J].百科论坛电子杂志,2019(21):21.

[2]苏建建,刘健.质量全过程控制和管理在暖通工程中的应用[J].装饰装修天地,2019(16):70.

[3]张双煌.分析工程造价全过程控制在施工阶段的控制[J].建材与装饰,2019(23):219-220.

基础上,使园林景观的效果更好,作用发挥更佳。

2 增强园林景观精细化管理的措施

2.1 建立健全养护机制,制定科学的管理计划

根据实际情况,制定科学完善的养护管理机制,并且严格地遵守科学地养护程序开展工作落实,只有这样才能够确保精细化管理的进一步发展。根据植物的特性制定有针对性的养护管理办法,提供给植物良好的生长环境,同时养护人员应当严格地遵守制定的养护管理规章来开展工作,在预防植物病虫害的工作中,应当熟练地掌握植物的生长周期以及生长规律,从而展开调配与管理,改善园林土壤环境,提高园林养护工作的有效性质。

2.2 创新完善园林养护技术

随着现代化科学技术的不断发展,园林养护技术也有了一定的发展和改进,各种先进的现代化养护技术与管理技术在园林工程建设中不断应用。为了促进园林精细化管理的进一步发展,首先需要做的就是优化养护技术。基于植物管理的要求,实时的更新先进的设备与技术。如在修剪植物时,工作人员应当根据植物的种类从而选择科学且合理地时间进行修剪工作。而针对松

柏一类的植物而言,重点应当在防止水分的流失,因此需要在休眠期中开展修剪工作。同时,针对植物病虫害开展防治工作时,应当根据季节的特征选择科学且有效的防治手段。不断地优化养护技术,提高精细化养护的质量,从而发挥出园林景观的最大效用。

2.3 增强养护管理体系化建设

园林养护中的精细化管理应当具备较强的系统性与完整性,开展养护工作的过程中,应当按照顺序进行,完成一道养护工序才可以进行后续的养护工作。在养护作业的时候,相关养护人员应当考虑到植物的特性,并且结合现代化的先进技术,不断地提高园林精细化养护工作的质量。同时,因为养护的各个环节之间有着紧密的联系,因此,实施精细化的管理,严格的执行既定的养护规则。将各个养护步骤一一落实,才可以确保园林建设工程的整体性,提高园林景观的整体效果。

2.4 增强养护人员的综合素质

养护人员应当熟练的掌握各种植物的习性,以便于开展有针对性地养护工作。相关养护人员不仅需要了解植物的品种与生长规律,在工作的过程中,应当充分地考虑温度、气候等环境因素。最佳的植物养护时间在春夏季,养护人员应当

将多余枝叶剪除,确保养分的充分吸收,这样有助于植物的生长。此外,病虫害的防治应当选择在冬季,冬季的病虫害处于休眠期,繁殖速度慢,可以提高防治的整体效果。

3 结语

就园林绿化养护精细化管理而言,其对于园林景观起到了积极的重要的促进作用,为了提升园林景观的整体质量,提升园林绿化养护工作的工作效率,应当制定合理的养护计划,不断地完善相应的管理制度,运用有效措施提升养护工作的工作人员整体技术水平,全方位地提高园林绿化养护精细化管理整体水平,给园林建设可持续发展奠定坚实的基础。

[参考文献]

[1]杨红卫.精细化管理在园林景观建设中的应用及影响分析[J].绿色科技,2019,(17):85-86.

[2]李翠萍.园林养护精细化管理措施与园林景观建设[J].黑龙江科学,2019,10(10):154-155.

[3]唐盛亮.浅谈园林养护精细化管理与园林景观建设[J].城市建设理论研究(电子版),2018,(10):189.

作者简介:

王莉红(1980--),女,汉族,内蒙古兴安盟科右前旗人,本科,研究方向:园林。