

探讨城市园林精细化管理对园林建设的影响

胡世满

怀化县溪县园林绿化所

摘要: 最近几年,随着我国城市化建设不断发展,园林景观逐渐向着多样化、个性化方向转变,越来越多的植物被应用在园林建设中,随之对园林的精细化管理难度也越来越大。想要有效保证园林建设的质量,需要根据实施情况,实施精细化管理,这对于园林建设发展具有较为积极的作用。下文针对城市园林精细化管理对园林建设的影响进行深入分析,并提出精细化管理措施,希望可以有效提升园林建设质量,促进城市发展。

关键词: 城市园林; 精细化管理; 园林建设

引言

随着我国社会经济不断发展,城市环境问题逐渐显露出来,且日渐严峻,人们对于生存环境的要求也逐渐提升,越来越希望能够亲近自然,和自然和谐相处。在这样的时代背景下,园林建设显得尤为重要。最近几年,我国园林建设获得了一定的成绩,但是在城市园林精细化管理方面仍然存在一些问题,严重影响到了园林绿化质量和园林景观效果。因此,在园林建设中,相关部门和有关人员需要加强城市园林精细化管理力度,结合实际情况,从多个角度出发,不断完善城市园林精细化管理措施,构建良好优美的园林景观,满足人们对生存环境的需求,促进园林建设长期稳定发展。

一、城市园林精细化管理对园林建设的影响

在园林建设中,城市园林精细化管理主要是指细分养护管理工作任务,把各个环节细化到每个人头上,把责任贯彻落实,进而提升园林建设质量和水平。在城市园林精细化管理中,不仅要求相关工作人员具备较强的专业素质,还需要创建科学合理的精细化管理系统,进而提升园林景观的生态价值。在科学合理的园林精细化管理下,可以有效提升园林建设中植物成活率,进而有效控制采购植物成本,提升园林建设的经济效益^[1]。与此同时,在园林精细化管理模式下,可以使人们的生活环境得到有效改善,可以使城市空气得到净化,可以缓解尾气排放和工业污染等引起的环境污染问题,进而促进生态环境可持续发展。此外,在园林建设中应用城市园林精细化管理,有助于提升城市品位,使人们的工作压力得到缓解,提供给人们接近大自然的生活空间,促进园林建设良性发展,提升人们对园林建设的满意度。

二、园林建设中城市园林精细化管理的措施

(一) 强化城市园林精细化管理意识

在园林建设中,相关人员是否具备精细化管理意识,直接影响着管理质量和水平。城市园林绿化养护管理人员需要具备创新意识、服务意识、目标意识、角色意识,并且还需要不断强化自身的管理意识,进而保证园林绿化工作顺利开展。设计人员在设计工作中需要对植物特性、园林绿化功能性进行全面考虑,坚持因地制宜和因时制宜的原则,不要过于注重华丽性,意识到自身不仅仅是设计人员,还是园林工作者^[2]。园林工程建设管理人员需要对设计人员的意图进行领会,并要求施工人员根据设计图纸施工,若存在异议需要及时和设计人员交流,最大程度上提升园林景观效果。养护管理人员在后期养护工作中需要具备目标意识,对苗木成活率进行提升,有效提升养护水平保证园林管理工作顺利有的进行下去。

(二) 科学合理的进行园林建设施工

在园林建设中,想要有效提升精细化管理效果,需要制定

科学计划,并合理组织施工。在园林植物日常生长中,土壤、气候是重要的影响因素,因此设计人员需要结合实际情况,科学合理配置植物,避免盲目的对其他城市园林设计作品进行参考,而是需要对地域差异性进行全面考虑,尽可能的做到因地制宜。与此同时,需要结合季节性差异,科学合理的进行布局,坚持因时制宜,做到四季有景、三季有花。此外,设计人员需要对园林植物功能性进行全面考虑,特别是街头转角的处理,需要处理得当,不应仅仅关注景观效果,从而忽略了功能性,影响到后期养护管理。此外,施工企业需要严格根据图纸进行施工,对设计人员的意图进行领会,科学合理的进行园林建设施工,针对园林设计缺陷,需要及时提出并和相关人员进行商讨,制定出更加完善的方案,进而有效提升园林建设质量,提升园林绿化效果。

(三) 注重园林绿化养护技术管理

首先,水肥管理。在水肥管理中,需要坚持因时、因地、因树制宜。在春夏季节,园林苗木正处于生长旺盛期,水分需要保证充足,属于灌溉的重点阶段;在秋冬季节,植物临近休眠期,这时需要严格控制水分,以便于植物顺利越冬。在栽植和定植后,灌溉定根水需要浇透,浇水次数不应少于3次;灌溉的方式可以利用喷灌、漫灌、穴灌、滴灌等,乔木可以利用漫灌、穴灌,地被草坪可以利用喷灌、滴灌。具体情况需要结合不同植物,挑选合适的灌溉方式。在施肥方面,也需要坚持因时制宜的原则,在苗木生长旺盛期,适合施氮肥;在苗木花芽分化时,适合施磷钾肥。

其次,规范性修剪。修剪是否规范,直接影响着园林景观效果和园林建设质量。苗木修剪主要分为两个阶段,生长期修剪和休眠期修剪,其中摘心、抹芽、除蘖为生长期修剪,是整形修剪重要阶段;而休眠期修剪需要对苗木实施防冻管理,避免苗木受到伤害。在修剪时,需要对徒长枝、病老枝、过密枝进行及时清除,并且需要保证细致美观,尽量保持设计感。

最后,病虫害防治。绿化树木病虫害主要有两种类型,地上部分与地下部分。地上部分病虫害包括白粉病、介壳虫、蚜虫、金龟子等,地下部分病虫害包括根腐病、地老虎等。针对这些病虫害,可以利用物理防治手段,如人工捕杀、灯光诱杀等,还可以利用生物防治,如灭菌机、杀虫剂等,具体应结合实际情况挑选合适的防治手段。

结束语

总而言之,在新时代背景下,在园林建设中实施城市园林精细化管理是非常重要的,不仅可以有效提升园林建设质量,还可以有效提升城市园林绿化质量,促进城市生态文明建设和海绵城市建设。因此,在园林建设中,为了可以构建优美的园林景观,保证良好的生态环境,相关人员需要给予城市园林精细化管理足够的重视,并结合实际情况,通过科学合理的手段,不断加强精细化管理力度,从根本上提升园林建设水平。

参考文献

- [1] 刘阳. 园林养护中精细化管理对园林景观的影响[J]. 建筑与装饰, 2017, 000(003):126-129.
- [2] 严静珍,周幸娜. 谈园林养护精细化管理对园林景观的影响[J]. 建材与装饰, 2017.