

简论城市园林绿化中存在的问题及对策

张元方

山东永盛源环境建设有限公司

DOI:10.32629/bd.v3i5.2298

[摘要] 随着中国经济的稳步发展,中国城市园林绿化事业飞速发展,城市生态环境质量不断提高,人们生活环境不断优化。与此同时,城市园林绿化建设和养护管理的成本也在逐年增加,城市土地、水资源和生态环境的压力越来越大,这要求我们树立科学发展观,营造以节约为导向的园林环境。本文主要介绍了作者自身的工作经历,提出了一些问题和整改措施,希望能够促进中国园林绿化的发展。

[关键词] 城市园林; 绿化问题; 建设对策

在城市发展和建设过程中,城市绿化已成为城市建设的重大项目。但是,由于管理和环境等客观条件的影响,城市园林绿化仍存在诸多问题,在城市绿化过程中,必须不断采取相关政策,提高城市园林建设的品味和质量。

1 城市园林绿化存在的问题

1.1 乔灌木的结构不合理,生态效率低

在城市绿化中,自然生态系统中占重要位置的树木,尤其是乡土树木的种植的比例较低,影响了城市绿地的综合生态效益。重草轻树,苗木在规格上混合,植物检疫中的问题经常发生。草坪具有休息和观赏功能,近年来,城市园林绿化的使用率逐年上升,形成了大多数园林设计重草轻树的局面,一些园林设计,都在偏向草坪,所以对原始树木做出砍伐,这样不但破坏了原有的生态景观,还影响了整个城市的生态环境的调整。苗木规格混杂也是现代城市景观中的问题之一,苗木的混合规格将对绿化效果产生很大影响。此外,近年来,国内外植物之间的交流日益频繁,植物检疫难以发展,植物检疫问题日益频繁,新的病虫害对城市绿化植物造成了极大的危害,无处不在的绿地结构并不丰富,草坪很多,乔灌木特别是高大的乔木少的现象,导致缺乏绿色,植物群落的单调。

1.2 管理困难,绿化和维护成本高,城市绿地建设管理越来越困难

首先,人们的法律观念不强,城市公共绿地被侵略,花草树木正在攀爬,草坪被压迫,景观被破坏等等状况发生。其次,城市园林执法队伍不健全,管理权力薄弱,管理方式滞后,奖励和惩罚不明了等。城市园林绿化中的养护管理系统不健全,养护不到位,造成严重的病虫害和园林绿化质量低下。特别是园林建设施工期结束后,部分园林保护工作频率极低,夏季干旱不浇水,有时会出现虫害防治和治理不及时的情况。养护管理不善将导致植病虫害频繁发生,使现有病虫害更加严重,使植物生长不力,使城市园林绿化无法有效调节城市生态环境。城市园林绿化和城市生态系统是相辅相成,城市污染严重,空气质量差,地下大量填埋的垃圾等状况,导致土地贫乏。

1.3 注重眼前利益,片面追求形象工程

一些园林绿化建设单位盲目追求新思路,大量引进外来

植物品种,不仅适应环境能力差,生长不良甚至死亡,而养护成本还比较高,除了正常的害虫防治,浇水,除草等日常养护外,还经常需要特殊的护理。

1.4 园林绿化建设城乡脱节

城郊防护林建设是城市园林绿化建设的重要组成部分,在城市园林绿化建设中,城郊防护林的建设往往被忽视,设计质量和建设投资难以保障,在过去,城郊防护林往往只有一个目标,只专注于保护,他们在整体布局,设计,森林结构和树种选择方面忽视了城市风格,文化艺术,公民休闲和医疗保健的结合。

1.5 旧城改造中的绿地面积严重不足,旧城改造是城市化进程的主要标志之一

在全国大部分城市的旧城改造中,忽视园林绿化建设,绿化率和绿化覆盖率相对较低,改造后的环境质量不高,应引起社会关注。此外,缺乏合理的系统园林配置,缺乏精致典雅的艺术层次和文化氛围,缺乏可以为人们提供休息,使用,享受的园林环境,缺乏美化和自然美景的区域。

1.6 注重园林建设,轻视养护管理

三分建设,七分管,养护管理是园林绿化关键的重要组成部分,是长久重复性工作。园林绿地的建设只有高质量的养护和管理,才能逐步形成和完美的园林景观。

1.7 园林绿化设计理念缺乏创新,特色树种少,整个景观呈现出单调和僵化

优秀的景观设计对于现代城市园林绿化项目非常重要,正如一个优秀的城市建设计划对现代城市非常重要。然而,大多数当代园林绿化设计理念缺乏创新,盲目地复制传统的园林设计理念,优秀而成功的园林设计应体现城市的特色和文化内涵,景观设计不能缺乏创新的想法,现代城市景观需要创新,具有自己的特色。然而,目前的城市绿化一般都是一些常见的树种,从而减少了特有树种和本土树种的种植,未能创造一个独特的创新园林,使园林景观在整体上显示出单调和沉闷。

2 提高我国现代城市园林绿化工程管理工作水平的主要对策

2.1 完善城市绿化规划

规划是建设的领导者,城市绿化必须有新的突破,关键在于规划具有前瞻性和科学性的城市绿地系统。根据城市发展现状,结合城市现有景观特征,历史文化名城保护,公共绿地紧急疏散功能,编制城市绿地系统规划,明确近期发展目标,按照生态学原则和“城市与自然共存”的原则,结合农业产业结构调整,在城市群,工业区和生活区之间建立高标准的区域绿化带,突出各个区域的独立性,利用城市周边的山区,水面,滨水区,潮滩和河流,我们计划在城市周围建设大面积的森林,沿河生态环境绿色走廊,道路和高效的农田林网,充分利用郊区自然景观,建设风景林地和自然保护区,扩大人与自然的空间。规划建设全市大型苗圃,花卉生产基地和花卉市场,鼓励和支持郊区农民发展苗木和花卉产业,整合城乡,共同发展。

2.2 努力提升城市园林绿化工程施工建设队伍整体素质和监管水平

城市园林绿化工程的建设是人活动,建筑工人的素质是影响绿化建设质量的关键因素,施工单位应首先对整体施工队伍的质量进行适当的培训,以提升他们对施工实践中苗木种植和施工方案的认识,并注意注入幼苗生长的知识,以提升施工作业中幼苗的成活率。提高管理者对园林绿化在城市建设中重要性的认识,鼓励他们不断更新种植技术和生物知识,注重加强设计环节,施工环节和后期维护环节的沟通协调。此外,项目经理应积极参与制度建设,规范市场,加强监管,完善和完善各项政策法规,为项目建设的可持续发展提供有力保障。

2.3 重视城市园林绿化工程施工环节

重视城市园林绿化工程建设需要注意以下工作:一是苗木种植和土壤的处理。土壤处理涉及土壤耕作的深度,土壤中养分的适宜性,土壤的紧密度和含水量。其次,要做好识别苗木栽种的位置。幼苗的鉴别处理主要是苗木种植孔的定点排水工作,定点铺设工作的位置必须准确,准确地指示种植孔的重心和种植槽的边缘。第三,幼苗浇水。幼苗应在一天一夜内进行浇定根水,在浇水过程中,应尽量浇透,并注意后期补水。第四,移植大树的问题。对于大型树木移植工作,应在移植前分析生长情况,立地条件,周围环境和交通条件,并通过实地调查和研究制定合理的移植计划。

2.4 做好城市园林的养护工作

园林绿化工程不同于一般建设项目,其后期养护也是工程施工的重点。后期养护的工作是否到位是园林苗木成活率的关键,缺乏园林养护管理将对园林景观效应和生态效益产生重大影响。例如,如果园林幼苗没有及时灌溉,由于缺水,幼苗很容易出现高死亡率。幼苗没有牢固固定,幼苗容易歪斜。幼苗用药不及时,会发生病虫害。因此,必须充分重视园林苗木的养护工作,实现园林绿化生态优化目标。

2.5 规划设计应做到:因地制宜,突出重点,风格多样,量力而行

尊重原始地形,水体和生态群落,尽量利用和保留原有的动植物和微生物,引入植物以适应当地特定的生态条件和景观环境,并体现出城市绿化应有自己的城市特色,让群众有归属感和城市认同感。在规划如何反映当地文化和历史遗产,如何将城市精神和特色融入园林绿化时,应考虑景观美化。通过城市绿化,充分体现了园林绿化的独特优势,让人民感受到城市绿化在家乡中的魅力。

2.6 强化市民的生态绿化意识

城市绿化不仅仅是政府的事情,人民群众也应参与维护城市绿化。虽然环境保护的概念和生态城市的建设在全社会普及,但这种认识还没有渗透到人们的心中,提高了全民的认识和创造意识。因此,应采取措施,加强公众的生态绿化意识,保持绿色植被,不要轻易破坏城市绿化,利用群众的力量,防止城市绿化土地的入侵,保护每一寸绿色土地。

3 结束语

总之,中国的园林绿化不仅可以改善城市环境,还可以改善人们的生活质量,改善生活环境,因此,我们必须真正认识到园林绿化建设的重要性,并在建设时选择最合适的解决方案。此外,还要做好园林绿化管理,不断提高园林绿化管理水平,注重提升人们的园林绿化意识,切实提升我国城市园林绿化水平。

[参考文献]

[1]朱晓鹏.现代城市园林绿化中存在的问题及对策探究[J].现代园艺,2017,(22):155.

[2]齐德馨.我国城市园林绿化中存在的问题及对策[J].农业开发与装备,2016,(7):35-35.

[3]李忠锋.城市园林绿化建设管理存在的问题及对策[J].中小企业管理与科技(下旬刊),2018,(09):47-48.