

# 城市园林绿化养护技术分析

陈青云

(辽宁生态工程职业学院,辽宁 沈阳 110101)

**摘要:**近几年,随着人们生活水平的不断提高,人们对于城市居住环境的关注度越来越高,同时引起了相关管理部门的高度重视。为了提高人们生活质量,净化生活环境,政府绿化部门加大了对城市园林的绿化养护工作,这样不仅美化环境,还有利于生态环境循环系统的形成,能够达到改善人们生活环境的效果。因此,本文针对城市园林绿化养护工作的现状进行分析,并对如何完善城市园林绿化养护技术进行了探讨,使其更好的服务于城市园林绿化养护工作。

**关键词:**城市园林绿化;养护技术;分析;措施

**[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.03.115**

## 1 城市园林绿化养护工作的现状

### 1.1 城市园林绿化养护工作的开展存在盲目性

城市园林绿化养护工作的开展具有一定的系统性,要严格遵守相关的规章制度,不能盲目的开展,否则在一定程度上就会造成严重资源浪费,不利于城市园林绿化工作的正常开展。现阶段我国城市绿化养护发展中就存在了一定的盲目性:一是没有系统化的规划。在城市园林绿化养护工作中,园林绿化人员需要对绿化资源进行合理的规划与配置,科学的使用各项资源,从而达到节约养护资源的目的。但在以往的园林绿化工作中,没有将节约养护理念充分的贯彻到实际的城市园林绿化中,造成园林绿化工作缺乏一定的合理性与统筹性,造成了一定的资源浪费,给城市园林绿化养护工作的正常开展造成了一定的负面影响。二是,在城市园林绿化养护工作中,园林工作人员过度重视园林的经济价值,忽视了生态环境与园林绿化的协调发展,致使园林绿化工作中的生态价值没有完全的体现出来。此外,城市园林绿化工程作为一项系统性的工程,其必须具备一定的生态环境价值和绿化价值,不能只专注于其中一项,如果只重视城市园林绿化建设忽视生态建设,不仅不会起到提高生活环境质量的作用,还会对水资源体系、城市环境造成一定的破坏,不利于城市园林绿化工作的有效开展。

### 1.2 环境与生态之间的和谐关系遭到破坏

盲目的开展城市园林绿化工作虽然在短时间内会有所成效,但是长时间下来就会给生态环境的可循环发展造成一定的破坏,造成严重的资源浪费和环境污染。因此,在城市园林绿化养护工作中,要注重园林绿化与生态环境的协调发展,避免不必要的资源浪费与环境发展,不要盲目性的开展城市园林绿化养护工作,只专注于城市绿化任务,那样会适得其反,影响生态环境的平衡发展,给生态环境造成不可估量的伤害,加剧对生态环境的破坏。

## 2 完善城市园林绿化养护技术的具体措施

### 2.1 合理计划养护工作

在城市园林绿化养护工作中,园林绿化人员要结合园林项目绿化与功能要求,严格按照相关规定合理的制定城市园林绿化养护施工方案,确保城市园林绿化工程整体布局的合理性与科学性,注重植被种植计划与周围原有绿植的搭配设计,注重园林绿化的整体美观性。与此同时,园林设计人员还应结合园林绿化植被的生长需求,为植被提供良好的土壤、水源及关照等因素,保证园林绿化植被能够健康、茁壮成长。另外,除了要有合理的养护工作规划外,还要不断引进国际上先进的养护知识和养护技术,不断提高园林绿化工作人员的综合素质水平,促进城市园林绿化事业的长远发展。

### 2.2 提高灌溉技术

实现灌溉系统的多样性,不仅有效的提高了水资源的利用率,而且提高了水资源使用价值,充分体现了城市园林绿化养护工作的节约意识。所以,在城市园林绿化养护工作中,下一步要进行的的就是构建更多园林灌溉系统,实现灌溉系统的多样化;采用国内先进的灌溉技术和建设材料,对园林内的植被进行合理有效的灌溉,提高

水资源的利用率。此外,在园林的灌溉过程中,要采用多次少浇的灌溉方式,既节约了水资源,实现了水资源的循环利用,又使园林植被得到了充足的水分,从而实现了水资源价值的最大化。与此同时,也要园林绿化管理人员科学合理的利用现代化灌溉技术对园林内的植被进行园林灌溉工作。

### 2.3 合理施肥

自然土壤中的养分不足以满足幼苗的日常需求以及大面积的植被种植需求,同时,土壤中的养料也会随着时间越长含肥量就会越低。所以,在城市园林绿化的养护过程中,园林养护人员定期的为幼苗进行追肥工作,确保幼苗的正常生长以及有充足的养分可以吸收。应注意的是,在对幼苗进行施肥时,要结合实际生长环境,土壤含肥量,根据幼苗生长需求,对幼苗进行合理的施肥。例如,在幼苗的正常生产期,土壤中的养料是足够的,只需在进行除草、松土工作后,适量的补充氮肥即可。

### 2.4 病虫害的防治

在园林绿化养护工作中,病虫害的防治一直属于重点难题,如果不能及时有效的对其进行防治工作,就会导致园林内的植被没办法正常生长,增加了园林绿化养护的工作难度,提高了养护成本。因此,在平时的园林绿化养护工作中,园林养护人员要结合园林病虫害的常见特点,采取相应的防治措施,实现对病虫害的科学防治。此外,还要注重对病虫害防治方法的改良。例如,改变以往传统使用农药进行病虫害的防治方法,采用放置太阳能诱虫灯等先进的病虫害防治技术对其进行防治,不仅有效的降低了病虫害的发生几率,而且减少了对自然环境的污染。另外,还要注意对植被进行定期的除草,防止杂草过量的吸收植被的养分,阻碍植被对养分的吸收。

## 3 总结

综上所述,城市园林绿化养护工作中,要注重园林绿化养护工作的统一性。不光要注意城市园林绿化工作前期的结构设计工作以及中期的施工建设,还要注重后期对园林内部植物的养护。通过对植被采用多样化的灌溉技术、合理的施肥技术、病虫害防治技术等提高城市园林绿色养护的工作能力,为园林内的植被能够健康成长提供了有力的保障,为我国园林绿化事业的可持续健康发展奠定了坚实的基础。

## 参考文献

- [1]马鑫洋,彭烁.城市园林绿化节约养护关键技术分析[J].绿色环保建材,2020(04):243+245.
- [2]耿祥.城市园林绿化节约养护关键技术分析[J].河南农业,2020(08):29-30.
- [3]潘青霞.城市园林绿化的养护技术措施探究[J].现代园艺,2019(18):189-190.
- [4]曹婷婷.城市园林绿化节约养护关键技术分析[J].科技创新与应用,2019(08):150-151.