

城市休闲视角下的生态园林建设研究

王达

北京市首发天人生态景观有限公司

摘要:随着社会逐渐发展,城市建设逐步加快,人们的环保意识随之提高。生态园林的建设目标就是城市休闲,它在一定程度上体现了生态园林的功能。生态园林不仅是城市休闲区里的有机组成部分,更是作为城市的空间载体以及宜居城市的重要象征。随着社会的进步发展,生态园林的建设在城市休闲更高的需求下提出了新要求,在设计理念中,需重视人地和谐这一要素,同时将游憩休闲功能强化,重点体现出社区参与,打造既特别又独一无二的城市自然景观,营造文化生态和谐的环境。

关键词:城市休闲;生态园林;建设研究

一、前言

我国城市的项目推广以及建设发展离不开生态园林景观,城市里的生态园林景观工程有公园、小区、道路、私家花园等几种,而大部分城市的生态园林景观的主体构成都是公园,小区园林以及私家花园所占的比值相对来说较小,任何的园林建设规划中都有需要注意的问题和应对的措施。为了建设和保护好城市的园林生态,可以使用园林工程施工的方法,既能为人们提供休闲娱乐的场所,又能美化环境。

二、保护生态环境与园林养护管理技术

整体园林能否满足生态保护的要求,关键就是园林工程施工环节。但是在城市的园林工程施工阶段,难免会出现各种问题,所以将园林工程的建设环节作为重点管理环节。在保证园林生态保护的基础上,园林建设工程的施工项目管理应当从建设工程的施工细节突破,科学合理的处理土壤以及平整土地,与建方积极沟通联系,防止发生返工误工等不良现象,结合现场的工程施工实际情况,总结科学合理的平整顺序以及方式,使园林建设工程的施工效率提高。施工项目管理人员应当高度重视园林工程技术中土壤保护的生态环境环节,因为在园林工程建设里土壤的质量与园林中植物后续的生长趋势有着直接联系。所以,为了确保园林工程的土壤质量,必须进行各种不同理化性质的实验,从孔隙度、透水以及酸碱度等层面进行化验分析,然后才采取有效的控制培育措施,例如施肥、培土以及消毒等,园林建设工程的施工环节中的腐熟度、施肥量、土壤质量以及翻挖深度等都应当达到园林建设工程环保的相关标准,在园林建设工程中所选用的苗木,应当严格筛选,做好质量把关工作,不仅要达到园林建设工程的设计标准,而且要遵循枝条茁壮、苗干圆满通直、组织充实、规格标准一致等原则。并且必须保证园林建设工程中树木的主干明确清晰,而花和灌木则需分支均匀,绿篱个体应当上下均匀,并且其下部不能出现脱落,球形的苗木应当根系发达完整并且枝叶茂密。在园林建设工程中,所种植的乔木应有明确主根且健壮,侧根及毛细根应较多;禾木类的根系不能出现劈裂,且含有完整健壮的顶芽,不能出现失水、损伤以及病虫害等问题,保证园林建设工程苗木生命力旺盛,应使用圃地苗木进行栽植,移植过程前注意适当修剪。在进行场地清理时,应当着重清理园林建设工程的施工场地,避免对园林建设工程苗木生长不利的有害物质残留,在清理的过程中,不要大面积踩踏种植地,以免苗木损坏。园林的生态环境得到保护的同时,保证了园林建设工程的施工养护^[1]。



三、园林工程施工要求

(一) 选苗是关键

在园林绿化建设工程的工艺中,植物种植的关键就在于选苗,开始进入施工环节后,种植苗的采购时间不能太长,所以要求采购人员具备相关的施工技术以及专业知识,综合园林建设工程的土壤环境以及气候环境选购合适的幼苗,能够用生物学以及生态学上的知识分辨出不健康的幼苗,在运输幼苗的过程中幼苗的根系是重中之重,绝不能有损伤,为了提高植物的存活率,使工程的成本降低,必须做好对幼苗的保护措施。

(二) 施工队伍的选用

施工队伍是园林建设工程管理的关键内容,施工队伍的专业程度以及素质高低直接影响了园林建设工程管理,施工的工作人员对园林工程的建设有着决定性作用。因此,要求园林建设工程的施工必须洞察力敏锐、艺术创造力高以及园林绿化专业知识扎实,掌握较为全面的园林建设工程技术知识,有效促进园林建设工程的良好发展。所以,在进行园林建设工程施工队伍的选择时,必须选择具有相关建设资质,包括护栏、水池、绿化栽植等工程,并拥有施工营业执照以及足量的园林工程技术人员,获得相关部门的认可,再者,确保所参与园林工程的施工必须持证上岗,继而加强学习园林工程技术及保护生态环境的相关知识。

(三) 土壤的处理

在园林绿化建设工程的新工艺中,由于植物幼苗的生长与土壤质量直接有关,从而应当详细分析土壤的含水率、渗透率以及肥料条件,及时优化处理不合格的土壤。坑的深度和形状由树苗的大小决定,做好种植施肥的准备工作,植物幼苗的病害防治工作同样不能疏忽,及时对幼苗进行除虫、浇水以及修剪,做好幼苗的保护工作。测量植物高度,明确是否需要安装固定装置,提高幼苗的存活率^[2]。

四、园林施工质量的管理

在进行园林建设工程施工时,要对其施工质量管理严格控制,园林建设工程的施工管理由成本及安全作为重要组成部分,为了使园林建设工程的施工顺利实施,应当合理管理控制园林建设工程,也利于及时发现、排除工程施工中存在的隐患。比如,在对园林建设工程中新栽植的乔木进行养护时,需注意栽种植物对新环境的适应程度,一般需经过一段时间才能渐渐适应新环境,因此要根据当地的土壤环境以及气候环境对植物进行施肥浇水。所以,在园林建设工程的施工中,要求严格管控园林工程的施工质量,确保城市生态环境得到有效保护^[3]。

五、结束语

总而言之,由于城市生态园林施工必须满足提高人们的生活质量、保护城市的生态环境、美化人们的生活居住环境的的要求,为了给人们建造一个能够缓解生活压力的场所,就必须增强人们对园林建设工程的重视程度。在园林建设工程施工过程中,严格管控施工技术,后期对植物的养护同样需要注重,对所有栽植的植物做好保护措施,同时保护好生物生态系统以及生态环境,为植物的生长创造良好空间。做好前期的园林建设工程的施工准备工作,在工程实施的阶段不放松控制及管理,重视后期的植被养护,使我国未来园林工程技术得以全面发展。

参考文献

- [1]朱朝.乡土植物在城市生态园林设计中的应用分析[J].安徽农业科学,2012年03期.
- [2]王浩,赵永艳.城市生态园林规划概念及思路[J].南京林业大学学报,2000年05期.
- [3]叶达见.基于生态园林理念的现代城市建设探讨[J].商业文化(下半月),2011年03期.