

园林绿化施工现场管理及植物养护研究

蒲江波

黑龙江省绥滨农场农业发展部

DOI:10.32629/eep.v2i11.523

[摘要] 园林绿化工程的开展不仅是社会绿色发展之重要表现,也是生态环境改善的重要措施。通过园林绿化施工现场管理及植物养护的有效推进,能够实现园林绿化工程的进一步强化,也能够真正实现园林绿化工程施工质量的提高。本文就园林绿化施工现场管理及植物养护的开展路径进行分析,希望可以为园林绿化工程施工的更好开展提供借鉴。

[关键词] 园林绿化; 施工现场管理; 植物养护

前言

随着人们对生态环境标准要求的提升,做好园林绿化工程开展成为生态环境发展的重要路径,也是推动社会进步不可忽视的重要力量。园林绿化的有效开展需要做好施工现场的管理,并对所种植的植物进行跟进养护,只有这样才能让绿化工程得以有效推进,才能让生态环境得以真正改善。

1 园林绿化施工现场管理及植物养护重要性

伴随着我国社会和经济突飞猛进的发展与进步,我国的城市化建设进程也在不断加快,实现了城市园林绿化工程规模的扩大。人们对城市中园林绿化工程给予了更多关注。通过园林绿化建设工作的开展,能够对城市生态环境进行优化,促使空气质量得到一定改善。园林绿化工程质量的开展与工程施工建设紧密相关,从某一个角度来说,园林绿化工程是否能够真正发挥作用,取决于园林绿化工程施工现场管理工作是否有效开展。并做好植物养护与维护,才能让绿化工程带给城市绿化效果,才能让种植树木成活、成长,才能让园林绿化的经济效益充分体现出来,推动社会全面发展。

2 园林绿化施工现场管理及植物养护对策

2.1 施工流程把控

关于园林绿化工程的施工工作,应当起始于前期准备阶段,主要负责准备材料设备等内容。在结束相关准备工作之后,应当依据设计方案开展相关施工工作。作为管理部门,应当依据施工流程对相关工作进行科学管理,确保园林绿化工程能够高效完工。关于绿化工程施工方面,其主要包括八个环节,即:施工准备、平整场地、测量放线、给排水工程、附属工程、种植工程、养护工程与收尾工程。关于给水工程方面,主要安装园林户外的给排水管路与喷灌装置等。关于排水工程方面,主要针对盲沟排水系统与排水沟,科学进行相关施工工作。关于种植工程方面,诸如风景树木、绿化树木、水生植物等诸多植物需要被多样化采用。针对许多环节开展施工工作也同样十分重要,这些环节主要包括草坪工程、屋顶绿化、花坛、道路绿化、垂直绿化等其他非常规绿化。

2.2 提升人员素质

在开展具体管理工作时,整个园林绿化工程质量可能会受到各个工作细节的影响。因此,在开展相关管理工作的过程中,应当进一步加强相关工作人员的工作能力,以此来实现其综合素质的提高。具体包括以下几点:

第一,针对有关工作人员,应认真开展相关管理工作,注重对有关奖惩制度进行制定,并不断对其进行完善,确保其科学性与合理性,这样能够对工作人员起到良好的激励作用,增强其工作的积极性与主动性,以此来实现其工作效率的提高。

第二,为了使园林绿化工程施工质量得到高效保障,针对相关工作人

员,应当定期或不定期组织开展技术培训工作,以此来实现企业综合素质与专业化技能的提升。除此之外,还应当根据具体情况,对当前的监督与管理工作内容进行健全,对具备高度责任心的负责人进行选聘,进而明显降低施工现场安全事故的产生,实现园林绿化施工质量的提升。

2.3 引进先进技术

相比较于建筑施工工作,虽然园林施工过程,对相关施工技术所提出的要求比较低。然而,在开展相关实际工作的过程中,针对当前施工技术,应当进行高效改良,以此来实现整体工作效率的显著提高。在对有关园林绿化施工技术进行引进的过程中,应当对一系列的工作流程与工作体系进行建设,确保其科学性合理性与整体性。施工人员应当依据相关流程与体系进行施工工作。在开展园林施工工作的过程中,需要对较多种类的树木进行种植,管理人员应当依据正常的手续进行购买,并严格控制苗木运输工作。

2.4 后期护理

关于园林绿化施工植物的后期养护工作方面,主要包括水分补充、施肥管理、病虫害防治、苗木整形修剪几个方面。其中,关于水分补充方面,应当依据工程当地具体气候特征,对所需要的水分进行补充,特别是在夏季,在灌溉有关植物的过程中,应当使水分适量得到保障。依据树木生长需求,开展相关灌溉工作。关于施肥管理方面,在种植树木前,应当试验所在地土壤质量,依据有关测试结果,对土壤进行改良,将适量的有机肥施加于种植穴中,将充足的养分提供给树苗,使其基本营养需求得到维持。关于病虫害防治方面,在开展相关工作的过程中,技术人员应当密切观察所种植树苗,一旦发现病虫害迹象,应当迅速对病因作出分析,针对性,开展相关治疗工作。

3 结束语

在城市景观建设的诸多内容中,园林绿化工程居于重要地位。通过园林绿化工程,能够对城市环境与空气质量起到良好的改善作用。利用园林绿化施工现场管理及植物养护工作的高效开展,能够使园林工程质量得到保障,能够对城市起到一定的美化作用,能够让我国的园林绿化事业得到有效促进。

[参考文献]

- [1]徐瑞康.园林绿化工程施工管理要素分析及优化措施[J].绿色环保建材,2019,(09):140.
- [2]陈樱.园林绿化植物种植与养护技术管理分析[J].现代园艺,2019,(18):58-59.
- [3]赵国叶.试析如何完善绿化工程施工现场管理[J].林业科技情报,2019,51(03):90-91+101.