

市政道路园林绿化施工要点与养护

杨光

建研凯勃建设工程咨询有限公司

摘要: 本文主要针对市政道路园林绿化施工要点与养护展开了深入研究,先阐述了市政道路园林绿化施工要点,如做好施工前期的准备工作、优化市政道路园林绿化方案、控制好市政道路园林的整个工程等等,然后又提出了几点养护措施,如落实好施肥工作,加强绿化园林的维护、定期灌溉园林植物、保证土壤正常排水、完善植被养护工作,通过以上措施,能够使得植物健康的成长,促使城市化更好地发展。

关键词: 市政道路; 园林绿化施工; 要点; 养护

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2020.12.274

引言

在当今社会,随着社会不断发展,也不断加快了城市化的进程,对于国家来说,逐渐重视了建设工作,尤其是城市道路建设工作,并在此建设中,投入了人力物力和财力,从某种程度上来看,能够促使我国交通事业更好地发展。在绿色理念下,对于市场道路园林施工我们尤其要注意,在实际施工的过程中,要严格按照相关的流程,并将施工的养护工作落实,促进园林绿化的发展。

一、市政道路园林绿化施工要点

(一) 做好施工前期的准备工作

在市政道路园林绿化的施工的前期,需要做好前期的准备工作,对于相关的设计人员来说,需要将植物分布设计工作落实,并做好,在开展设计工作的过程中,要有层次的开展设计,做到因地制宜,并为植被的存活率提供重要的保障。除此之外,在植被分布等方面,要体现出其层次性。由此以来,才能促使每种植物吸收到阳光,确保植物更好地生长^[1]。在施工的前期,从设计人员的角度上来看,需要与施工人员相联系,将相应的对接工作做好,对于设计人员来说,对设计的图纸一定要熟悉,对于施工人员来说,需要结合施工现场的实际情况,来分析设计图纸,必要时提出相应的建议。在设计人员和施工人员的共同努力下,促使市政园林道路更好地建设。

(二) 优化市政道路园林绿化方案

在开展市政道路园林绿化方案设计工作时,通常情况下,对于设计单位来说,实施此项工作过程中,主要是从设计场地信息入手,此信息是由建设单位所提供的。这种设计方式,从某种程度上来看,很容易出现问题,而且这对施工的效果会产生直接的影响,此问题发生的主要原因就是,有的设计单位在设计的前期,没有对市政道路园林开展相应的勘察工作,缺少相应的调查工作^[2]。基于此,每当施工园林设计方案设计完后,我们要结合现实的情况,开展相应的对比和研究工作,进一步在优化施工园林设计方案,在优化的过程中,其原有方案中改正存在不足之处,由此以来,将其完整的施工方案体现出来,便于施工园林绿化施工,为日后的养护工作打下良好的基础。

(三) 控制好市政道路园林的整个工程

在市政道路园林施工的前期,还需要对整个施工工程开展相应的控制工作,并将此项工作落实,体现出其全面性,并将每个施工工序连接好,注重施工工艺的水平,还要对市政道路园林施工各个阶段中的附属施工需要充分考虑到,其材料进入施工现场这一方面,交给相关管理人员来实施,做到施工现场有序。在施工程序上,还要合理进行安排,在实际安排的过程中,要严格按照施工的工期,并按照施工图纸开展每一步的施工,促使施工质量得到控制,为施工的质量提供重要的保障^[3]。

二、市政道路园林绿化养护的措施

(一) 落实好施肥工作,加强绿化园林的维护

在市政道路园林建设的过程中,必须要有绿色的植物,而其生产绿色植物时,离不开肥料,而且所用到的肥料也不同。基于此,在园林绿化施工的过程中,要对施肥开展相应的养护工作,并对此项工作给予高度重视,为绿色植物更好地生长提供重要的保障。对于养护人员而言,需要掌握还植物生产所涉及的相关知识,在对植物施肥的过程中,首先在植物选肥方面,要选择好,并结合绿化植物生长的实际情况在进行施肥,还需要控制好肥的用量。

(二) 定期灌溉园林植物

对于园林生长的植被来说,其植物在野生环境下,离不开水资源,为了促使植物更好地生长,满足其需要,如果我们运用雨水灌溉,从某种程度上来看,对其需要不能够更好地满足。所以,从养护人员的角度上来看,在实施灌溉的过程中,可以采取定期的方式,并结合植被的现实情况,根据植物的特点,可以制定一个灌溉计划。如果有的植物在耐旱等方面,相对来说比较好,这时在开展灌溉工作时,要减轻工作的力度,如果有的植物在耐旱等方面,相对来说比较薄弱,这时在开展灌溉工作时,要加大工作的力度,总之,要体现出合理性,也不能太多,也不能太少,由此以来,促使植物更好地生长。

(三) 保证土壤正常排水

在养护绿化的过程中,为了更好地养护,在浇灌这一方面尤其要注意,并为其浇灌的水量提供重要的保障,如果降水量过多和浇灌的次数多,这对植被的生长会产生极大的影响,植被很容易出现淹死的现象,如果发生此现象,对土壤我们可开展相应的排水工作。基于此,我们要给予高度重视植被吸水量的问题,为了使得土壤中的含水量能够适中,需要我们采取有效的排水方式。在绿化土壤开展排水过程中,需要我们检验好植物生长情况,避免死角的现象发生。

(四) 完善植被养护工作

在园林景观建设的过程中,最重要一项工作就是绿化植物管理,其绿化植被生长的质量直接关系到后期的养护工作。基于此,为了促使植物更好地生长,并提供重要的保障,我们可以从城市的绿化带入手,并不断优化,加强植物养护工作。比如:在养护树木的过程中,首先对树木各个类型我们要给予一定的了解,判断树木的生长状态。如果树木在生长的过程中,出现错落的状态,这时我们要采取有效的措施,促使树木更好地生长。

三、结束语

总而言之,在市政园林道路施工的过程中,需要严格按照施工的流程,开展相应的施工环节,并做好施工的前期准备工作,加大力度进行施工的管理,为市政道路园林施工的质量提供重要的保障。与此同时,当施工完以后,还要注重园林绿化养护工作,相关养护人员要认真对待此项工作,并将此项工作落实,积极学习养护方面的知识,促使植物健康的成长。

参考文献

- [1] 陈金超. 市政道路园林绿化施工要点与养护[J]. 建材与装饰, 2020(21): 48+52.
- [2] 谭东勇, 马辉敢. 市政道路园林绿化施工要点与养护策略[J]. 智能城市, 2020, 6(13): 146-147.
- [3] 张炳琴. 探析市政道路园林绿化施工要点与养护策略[J]. 建材与装饰, 2020(17): 53+56.