

对园林绿化工程项目施工管理的分析

邵储龙

(南京佳艺建设有限公司 江苏 南京 210000)

[摘 要] 随着社会与经济的不断发展,我国城市化的脚步越来越快,城市化的范围也越来越广阔,相关的园林绿化的工程也越来越多,园林绿化工程自身具备着特殊性,因此,要强化园林绿化工程与养护管理,本文主要对园林绿化施工工程与相关的养护管理进行分析,旨在为相关的园林工作者提供参考性意见,促进我国园林绿化工程的良好发展。

[关键词] 园林绿化; 施工管理; 养护管理

一、园林绿化施工要点

1、园林绿化施工要严格按照设计图纸实施

设计图纸是执行工程的标准,因此,在进行设计图纸的过程中,要充分的做好准备,对当地的实际情况进行考察,做到具体问题具体分析,并对当地的地形地貌、气候特点等进行详细的考察与分析,做好充分的规划制定图纸,图纸制定完成之后,切忌随意改动图纸进度与内容,如有计划外的情况也要临时建立工作小组进行分析策划,通常情况下,要根据图纸的设计进行定点,根据植物材料要求与图纸规定的线路进行放线,保持实际施工与图纸进度节奏一致,在实际操作的过程之中,也可以根据网格法来进行相关工作,最终确定绿化植物的种植地点,由此可见,保证植物栽植的效率是进一步提升园林绿化质量的手段之一。

2、园林绿化施工要注意挖穴种植技术

园林绿化工程之中,植物是其重要的组成部分,因此,植物的选择、种植与养护是园林绿化过程中的重中之重,园林绿化工程中种植的植物效果能够直接影响整个园林面貌,因此,相关的工作人员应该不断的提升自身的种植手段,完善自身的种植知识,加强植物种植的效率,最终提高植物的成活率,挖穴种植是其中不可忽视的一个重要方式,也是园林植物种植的关键步骤,在进一步明确植物要种植的位置之后,要对不同植物的土壤以及根系进行全面的分析,根据其特质来制定科学的规格,挖穴这一环节尤为重要,会直接关系到植物接下来的生存状态,因此,挖穴时要严格的按照标准,在相关的施工过程之中,要确定挖穴的直径,以此来确定穴的大小,进而开展接下来的挖掘行动,与此同时,还需要注意种植穴的底部,要与上口的大小一致方可,主要是为了防止种植时一些不利因素的出现,进一步加强植物种植的防护,保证园林绿化的效果。

3、园林绿化施工要注意植物的生长规律

园林绿化中植物的栽植占领着大部分的工作量,由此可见,园林绿化栽植是保证园林景观绿化的重要环节,在进行植物栽植的过程之中,不仅要注意栽种技术手段,还需要尊重植物自身的生长规律,只有充分的尊重了植物自身的生长规律,才能在此基础之上进行良好的栽植,保证能够健康的生长,而不是违背自身的生长与发展规律,注意观察植物的生长状态与生长规律,从而科学的确定植物的栽种时间,进行树木的栽种最好的时间就是植物休眠期与树木春天萌动的季节,但是一些工程的实施可能无法严格的遵循树木的最佳种植时间,因此,进行种植的时间可能并不是最佳时机,因此,面对此类问题,要积极的找出应对方案,为了进一步保障树木的存活率,就必须采取合理的措施加以保障,首先要注意的是植物的土球,要进一步确保植物的土球大小和谐一致,不宜过大也不宜过小,只有这样才能进一步保证土球里面拥有树木所需要的水分,而不是水分过大或者水分过少,对植物的枝叶要进行科学的处理,根据实际的情况进行分析,同时对其进行修理,在植物的叶子表面喷洒蒸发抑制剂,遮掩个能够进一步防止植物水分的蒸发,保证其能够有充分的水分补给,除此之外,关于植物的挖掘到种植,时间最好控制在最短,要使得二者形成一个有效的衔接,如果间隔的时间过长,那么就会影响到最终的种植效果。

二、园林养护管理要点

1、做好植物的修剪管理工作

在植物栽种完成之后,还需要对其进行精细的管理,通过有效的管理,能够大大提升植物的存活率,养护手段有很多类,其中要定期的对树木进行修剪,减少树木的侧枝对营养的吸收,快速的帮助植物成型,工作人员在进行修剪的时候也可以在嫩枝或者分枝基部进行修剪,因为这个部位的营养供应比较充分,能够快速的对伤口进行恢复,也避免了留下大量的疤痕,让园林景观中的植物更加的具有观赏价值,进一步增加了园林的造景效果。通过对植物枝干的修剪,也可以达到一个良好的通风效果,让树木更加通畅的生长,增强自身的生命力。注意植物的生长周期,通常情况下,落叶树木更加适合在其休眠时期修剪,常绿树木可以在生长期修剪也可以在休眠期修剪,每一种类的植物都有着自身的生长周期与属性,因此,要根据其自身的情况进行分析,并制定出科学的修剪计划,保证植物的正常生长。

2、农药消杀管理及保洁,除草工作。

防治小区植物病虫害,在运用农药时应尽量采用高效低毒的产品,降低农药对小区的污染,并分离人工捕除同时停止。其次要对症施药,留意药剂比例,不同种类的药剂要轮换运用,避免病虫害产生抗药性。运用农药要带好防护用品,在风力小时喷药,人要在上风处,喷施要平均。并做好农药注销,药后要停止评价。春夏季是病虫害的顶峰期,要特别留意做好病虫害防治工作。绿化工人应每日打扫绿篱边落叶、杂物,为植被浇水,铲除杂草。浇水要浇透,浇平均,按时节调整浇水时间,确保植物正常生长。肃清杂草主要经过人工除草和化学除草两种办法,人工除草要倡导中耕的办法,化学除草要选好,分配好除草剂,以免发作药害,且要在草荒发作前喷洒。

3、绿化养护的宣传教育措施。

经常有个别的小孩、居民折损花木,因而,增强对居民保护花草的宣传很有必要的。可应用各种宣传手腕,如社区能够经过报纸、播送、物业管理站与居委会展开的“小区是我家,美化靠大家”劳动竞赛、与就进学校展开“手拉手”承包树木绿地等多渠道的护绿宣传教育互动等活动,以此来进步居民爱绿护绿的思想认识。让全体居民都行动起来,人人都保护树木、保护花草,维护环境,争当社区环境维护的维护人、监视人。同时,与居委会各区域居的楼片长结合看护绿地,宣传维护绿地,检查绿地、树木的状况,劝止损绿毁绿行为,发现问题及时报告上级处置。树木的种植及病虫害防治。香樟、广玉兰、冬青在本地种植普通2-3月种植,除了药物防治外,栽培上要经常清算枯枝落叶,坚持清洁,同时要扫除渍水,必要时修剪后喷药

结语

综上所述,相关的园林工作者要不断的加强自身的工作素养,严格的按照设计图纸进行施工与作业,注意挖穴种植及水,充分的尊重植物的生长规律,并且做好后期植物的修剪管理工作等,只有强化园林绿化工程施工与养护管理,才能进一步保证城市绿化的质量,塑造健康美好的城市家园。

参考文献

- [1]梁杏. 园林绿化工程施工与养护管理[J]. 现代园艺, 2018, 358(10): 176.
- [2]张喜才. 林伟. 浅探园林工程中苗木养护管理及施工技术措施[J] 建材发展导向, 2013(7): 5-6.