

浅谈住宅小区园林景观工程中绿化种植的质量控制

蔡 剑*

南昌兰韵商业管理有限公司 江西省 南昌市 330001

摘要:人们的生活水平逐渐提高,园林绿化是社区中非常重要的一部分,它不仅增加了绿化面积,提高了社区的空气质量,而且还能让人心情愉快。因此,园林绿化建筑组织必须特别注意对绿色植被的全面控制,这对提高景观建设的总体效率有积极影响,并能为居民带来视觉快乐和休闲娱乐。因此,在住宅开发项目园林绿化的施工过程中,必须严格控制建筑质量,遵守相应的建筑原则和设计标准,采用科学合理的种植方法,最终提高绿化效果。

关键词:住宅小区;公共景观;质量。

引言:绿色种植园是提高住宅和园林项目总体效率的关键因素,对改善微生物环境、提高人们的生活质量至关重要。通过对绿色种植园质量的有效控制,提高总体绿色效率,为人们提供良好的娱乐场所,提高整个社区的生活质量。值得注意的是,在绿化过程中,必须遵守植物生长的自然规律,科学耕作,提高绿化的效率和质量。

1 住宅小区园林景观工程中绿化种植质量控制的重要性

1.1 提高住宅区的竞争力。随着经济水平的提高,人们的生活质量大大提高。在这一基础上,人们对生活质量和生活品味有了更高的要求。特别是在提高人们的生活经验方面,可持续的住房建设发挥了重要作用。因此,更多的园林绿化工作已经成为住宅区建设的趋势^[1]。园林绿化的重要性主要体现在这个方面。加强对绿色植被的控制可以提高社区建设的总体质量,满足人们对住房环境的需求,提高受欢迎程度,在一定程度上提高了社区的竞争力。但随着市场经济的发展,建筑业的快速发展和建筑行业的竞争加剧,建筑企业的发展也出现了一些问题。创造良好的自然环境,扩大城市绿化面积,创造健康的栖息地,是选择微社区的重要条件之一。因此,建筑组织必须集中精力控制居民区的绿色植被质量,提高微生物绿化的水平和效率,提高核心竞争力。

1.2 符合城市文化建设的要求。居民区是城市建设和规划的重要组成部分,居民区绿化在促进城市整体生态效率方面起着重要作用。居民区的科学园林绿化促进了现代文明城市的建设,提高了人们的精神和文明水平。

1.3 减压。良好的生活环境可以在一定程度上减轻人们的精神压力,增加生活的舒适性。居民区绿色效率高,可以调节当地的小气候,优化空气质量。创造舒适的环境,能有效地消除人们的疲劳,减轻身心压力,提高居民区的舒适性。

2 住宅小区园林景观工程中绿化种植的质量控制

2.1 种植前的准备工作。规划师必须考虑当地情况,设计住宅区必须符合当地条件。设计人员必须考虑地理环境、植物资源的来源、交通等问题。与此同时,该地区的景观、建筑风格和 cultural 背景必须得到理解,以便协调不同的因素。考虑到不同季节不同地区植物生长的景观效应,植物需要得到合理配置。主要的植物构成主体花园景观,更多的物种通常由树、灌木、草、植被和花组成。花园景观的配置必须充分考虑到植物的生长习惯、生长方式、不同生长季节;植物的理性选择、植物的理性组合,以及充分利用植物的生态特征和形态特性,可以在不同的季节和不同的时间产生更好的景观效果。施工人员的需要有较高的素养,可以充分领会景观设计的思想。要求建筑工人具有专业技能,除了能精心剥开美学施工过程还必须拥有特定品味和能力,充分理解概念和设计要求,从而可以更完美映射美丽景观。地貌景观必须提交到设计中,以显示构建过程。

2.2 种植过程的质量管理控制。改良后适合种植植物的土壤减少了后续护理的困难。但是不同物种对土壤要求的差异和土壤的不适应不仅会影响植物生长速度,有时还会导致植物死亡。因此,土壤处理很重要需要分析土壤的物理化学性质,包括pH值、土壤结构、空气通过水的能力、保持水分的能力等。景观绿化种植的最终目的是为住宅小区的

*通讯作者:蔡剑,生年月:1986.08.21,民族:汉,性别:男,籍贯:江西南昌,单位:南昌兰韵商业管理有限公司,职称:园林中级,学历:硕士研究生

人们生活工作服务的, 设定景观绿化的最终目标是服务于小区人民的生活, 因此, 在施工过程中, 不仅要考虑植物正常生长形成优美景观的要求, 还要考虑植物生长对周围居民的影响。定点放线要求位置准确, 种植槽、种植穴标记明显, 但是同时需要结合实际施工情况随机应变处理。如果在植树过程中遇到路灯, 需适当调整植树间距, 确保2M施工规范; 在植树过程中, 定点要考虑道路两侧的地下管道、消防栓等因素, 避免在施工过程中损坏公共设施, 对施工质量控制产生不利影响。种植园的开挖必须严格按照规范进行。种苗后, 根系发育将根据植物根系大小、土球直径和对地需求直接影响植物生长。在土壤质量较低的地区需要深挖, 以保持施用基肥和土壤的空间, 为植物生长创造有利条件^[2]。种植时选择植物。植物的生命特征导致园林绿化的植物生物学特性与其他建筑环节不同, 不同物种的植物在生物学性状上差异很大, 各有不同的特征; 单品种的根据环境因素的不同, 植物的生长速度、状态和形态会有所不同。因此, 在种植过程中, 必须选择品种作物进行种植。需要种植类型相同, 大小相似, 生长良好, 茎高, 芽壮, 根系发育良好的植物; 在整个播种过程中, 应避免水分流失, 叶子不应枯萎。种苗时要注意为确保植物的生存能力, 以提高绿化的素质, 在培育苗木时, 须注意以下几方面: 1) 留意拆卸覆盖土球的树根包装, 以避免对不能降解的植物生长造成不良影响; 2) 用土球种植的植物, 应当在土壤下、裸露植物的根部进行彻底的修复, 部分土壤应填入土壤下, 提供植物根系和土壤化合物; 3) 填土时分层压实, 保证植物形态稳定, 防止积水翻转; 4) 装饰面应当面向行人; 5) 种植完成后24小时内浇筑根部; 6) 高度在5厘米以上的植物需要固定支架, 以确保植物以植物形态稳定生长, 注意支架体良好。监督施工时间。为了反映花园景观的作用, 植物的选择决定它们都是更季节性的物种, 气候、温度和光照因素对植物生存的影响难以忽视, 因此, 在施工过程中, 施工时间必须是选择性的; 7) 一年的时间选择。白天的照明强度对森林加工的影响很大, 中午的强光会导致植物失去大量的水分, 因此最好在下午3点以后种植。

2.3 园林景观绿化种植的质量控制, 最重要的一环的是种植之后养护过程。由于园林景观的养护过程的长期性的特征, 容易导致不合理的养护或者不养护的问题, 这就会造成植物的成活率低或是成长过程中修枝剪叶不能及时进行以至于植物形态失去美感, 病虫害侵害植物群体导致植物死亡破坏景观。合理的养护, 是绿化种植过程中控制园林景观施工质量的重要手段。绿化后期的安全包括以下方面: 1) 合理肥料。根据植物的生理特性, 植物的起始和休眠期必须施肥, 植物的生长周期, 取决于生长状态, 应适当地增加肥料, 以满足植物的需求。如花和其他植物, 在开花过程中, 必须根据不同的生长周期选择不同的肥料成分。氮肥料在春天被用来促进花朵的生长和树枝的生长; 植物的生长周期适合引入一定数量的磷化肥料来刺激生长; 在此期间, 植物产生影响的时间是有针对性地引入钾肥料等等。通常在下雨前或结束后立即施肥, 这样化肥就可以溶解在水中, 然后吸收。化肥还需要注意有机和无机化肥的共同使用, 这有助于改善土壤设施^[3]。2) 及时浇水, 保持土壤松软。居民区的花园主要集中在花卉等方面, 对水资源的需求很高, 适时浇水为植物提供水源, 有利于植物的生长。灌溉或降雨后, 土壤松弛确保土壤的气化, 防止杂草生长, 并有助于保护景观。种植灌木, 必须全面考虑种植标准, 以便生长和形成不可侵犯的土地, 在此过程中必须注意种植之间的距离, 给它们生长和发展空间。构建块, 必须遵守密集堆叠的原则, 必须紧密地连接块, 而不是间隙。在修剪完稻草后, 需要进行滚动过程。最后, 及时浇水。3) 及时修剪树叶。植物的通风是可以穿透的, 可以很好的促进植物的生长, 同时也有助于保护植物形态景观。4) 防治害虫和疾病。定期检查灌木, 发现害虫和疾病, 及时与之斗争, 清理受害虫和植物感染的树枝和植物, 防止感染的传播; 定期喷洒, 防治害虫和疾病。

结论: 随着社会的飞速发展, 城镇化进程不断加快, 社会对住宅小区的环境建设越来越关注。提升住宅小区的绿化种植效果, 优化小区居住环境, 既可以为人们提供舒适的居住体验, 而且还可以提升整个城市的绿化效果和质量。随着人们对生活质量和生活品味追求越来越高, 住宅小区绿化种植成为小区建设的重要发展趋势。园林绿化对住宅小区质量至关重要, 需要加强对绿色植被质量的控制。由于筹备阶段的质量控制、建设阶段的质量控制以及种植后期的保护质量控制, 可以大大提高绿色植被的质量, 从而提高花园微观社区和景观工程的总体质量。

参考文献:

- [1] 贾利青. 住宅小区中园林景观绿化施工和植物配置分析[J]. 现代园艺, 2019(21): 119-120.
- [2] 余遵力. 住宅小区园林景观工程绿化种植的质量控制措施[J]. 南方农业, 2020, 10(27): 65-67.
- [3] 陈莽收. 论住宅小区园林景观工程施工质量控制之绿化种植[J]. 河南建材, 2019(3): 66-68.