

住宅小区园林景观施工与苗木合理配置的方法

李天友

浙江华翊建筑有限公司, 浙江 温州 325300

[摘要] 随着经济社会的高速发展, 以及人们物质生活水平的提高, 人们对于住房工程的需求也从传统的居住属性, 拓展为对居住环境更加舒适的要求。所以人们在购买住房的时候, 除了关注房屋建造的质量, 也越来越关注房屋景观园林建设的整体水平。因此, 目前, 商品房小区的园林景观工程建造的质量是衡量一个楼盘整体建造定位的一个重要标志。所以越来越多的房地产开发商现在特别重视建立一个更好的社区环境, 以创造更加舒适的居住环境。

[关键词] 住宅小区; 园林绿化; 绿化施工; 苗木配置

DOI: 10.33142/aem.v1i5.1165

中图分类号: TU985.125;S688

文献标识码: A

Method for Garden Landscape Construction and Reasonable Allocation of Seedlings in Residential Area

LI Tianyou

Zhejiang Huayi Construction Co., Ltd., Wenzhou, Zhejiang, 325300, China

Abstract: With the rapid development of economy and society, as well as the improvement of people's material living standards, people's demand for housing engineering has expanded from the traditional residential property to the more comfortable living environment. Therefore, when people buy houses, they pay more and more attention to the overall level of building landscape and garden construction in addition to the quality of building construction. Therefore, at present, the quality of the construction of the commercial housing district landscape engineering is an important sign to measure the overall construction positioning of a real estate. So more and more real estate developers now pay special attention to building a better community environment to create a more comfortable living environment.

Keywords: residential area; landscaping; greening construction; nursery stock configuration

引言

建筑工程项目的园林景观设计可以有效地改善技术在这个小区内的人们的生活质量。在当前的园林景观设计过程中, 景观设计师需要把提升业主的居住生活舒适度作为一个基本出发点, 并根据建筑工程项目的实际情况以及工程的所在地区的气候自然环境, 做出更为科学合理的园林景观设计。以更好的提升居住舒适体验感受以及改善人们的生活环境, 满足人们日益增长的对美好生活环境的需求。

1 小区绿化的特点

在对居民住宅区进行园林景观绿化时, 应根据建筑工程项目园林景观绿化区域的地形、日晒、通风等不同的情况, 进行更为科学合理的绿化景观规划设计。创造一个环境友好的、生态的生活居住以及休闲的人居环境。小区园林景观和绿化工程的建设必须以满足居民日常生活、休闲娱乐为出发点。所以必须创造一种能够给人们带来温暖和舒适感觉, 以及轻松愉快感受的美好生态环境, 使人们能够享受园林景观的美的熏陶^[1]。

2 住宅小区园林绿化的施工要求

2.1 对生态保护的要求

建筑工程项目的园林景观绿化设计, 必须以城市生态系统的根本特性为基础, 只有在不影响整个城市生态系统的前提下, 进行建筑工程园林景观的建造, 才可以达到生态绿色的要求, 同时也可以使得建筑工程的园林景观建设符合相关标准。更重要的是, 建筑工程项目的园林景观可以反过来推动城市的生态平衡。住宅区的园林景观改造, 旨在创造一个安静、舒适和无拘束的环境氛围。在这样一种舒适的环境中, 小区的居民可以充分的感受自然、接触自然、更深刻的了解自然, 更重要的是这也是贯彻人与自然和谐相处的理念。

2.2 对回填土的要求

为种植施工而回填的土壤必须符合相关植物生长的标准和要求。土壤回填必须选择壤土, 如果是粘土和砂石, 它们需要进行改良以使得它们可以符合植物生长的需求, 然后才能进行回填操作。特别是, 在建筑工程项目建造施工过程中产生的建筑废物, 必须加以有效的清理, 防止这些建筑废物掺杂在回填土层之中影响植物根系的生长^[2]。

3 小区绿化施工注意事项

3.1 清理场地

在进行建筑工程项目园林景观施工之前, 必须首先清理施工现场的建筑废物, 保证这些建筑垃圾不会掺杂在土壤之中, 因为它们不仅会影响植物生长而且还会对土壤造成严重的污染。此外, 还需要根据园林景观设计方案的要求,

将土壤铺设成不同的坡度,便于后续的绿化植物的种植。

3.2 合理利用地形

在进行建筑工程项目园林景观设计的时候,必须合理的利用景观建设施工区域的自然地形,在一些坡度比较高的地方可以设计成小山坡景观;在一些低洼地区可以进行人工湖的挖掘,以保障园林景观的丰富性,给人一种美的享受。需要注意的是园林景观工程的建造区域要比小区内部道路要低。这样可以有利于在降水的时候将雨水引导进绿地当中,可以避免小区内部道路的积水问题的出现^[3]。

3.3 按图纸施工

在小区园林景观施工的过程中必须要严格根据当初的设计施工图纸进行,以保证园林景观建设的整体美观和效果。同时还要根据施工建设当中遇到的实际情况进行灵活的设计方案的完善。

3.4 绿化注意事项

(1)地形、土壤和排水都会影响到植物的生长和成活,在绿化场地的构建中要有计划地合理设置地形,对于种植土壤要科学的选择种植土壤要适合植物生长要求。

(2)苗木的种植深度各有不同要区别对待,根据不同的要求合理的种植。

3.5 树木要挖深坑

在进行树木种植时候或者绿化工程开始之前,要在确定种植挖掘不会影响到地下管网设施以后,才可以进行沟槽开挖,否则挖断了电缆、光缆不但造成经济损失还会造成严重后果。

3.6 施肥管理

树木种植前要在种植坑里下上底肥,现在的树木种植护理方法很多,只要科学养护很多树木都能移植成功,比如现在经常可以看到树木像打吊瓶一样,挂着一大包营养液这就是在给树木追肥,这是随着科技的发展绿化园林部门采取的养护树木新方法。

3.7 各种绿植培育

3.7.1 乔木种植的特点

树木种植坑必须足够大和足够深,不使用原始土壤来替代回填土壤,同时不建议在该树木种植区域内栽种其他的树木。目前,有一种奢靡现象,一些开发商为了提高社区的绿化水平,在原始森林中,花了很多钱移植古老的树木,结果由于管理不善和气候不适宜造成树木死亡。这造成了很大的损失,因此在移植树木时,必须雇用经验更丰富的园丁,以采取科学措施,确保树木的存活。

3.7.2 灌木移植的技术特点

灌木在园林绿化中比较常见,因为这种绿植成活率比较高成本比较低,在园林绿化和城市道路绿化中是不可少的物种之一,对于灌木的修剪一定要注意自然的原则。

4 住宅小区景观苗木的合理配置方法

4.1 苗木配置原则

首先,建筑工程项目的园林景观设计的工作人员必须要确保景观苗木的选择可以很好的适合本地区的气候环境,保证这些植物可以得到很好的生存和生长。所以设计人员不仅要注意绿色植物选择的美观,而且要注意施工建设区域的气候生态环境是否适合该植物的生存。其次,选择园林景观工程项目建设的职务必须遵循美学的原则。选择的植物必须要有合理搭配的美感,不可相互冲突,突破了协调的混乱。最后,所有植物的布局必须根据它们的生长习性,以及建筑工程项目的建造布局、光照、通风等因素进行综合的考虑,以便充分的结合植物的生长和社区居民的生活需要。以优秀的、先进的园林景观设计建造一个和谐、舒适、美丽的绿化景观,为小区居民带来生态的美丽的享受^[4]。

4.2 苗木的合理配置方法

植物的选择必须兼顾美感和生长习性的要求,必须保障园林景观工程建设选择的植物可以在建设区域内实现良好的生存和生长。同时更需要关注的是,在满足小区园林景观设计的基础上,绿色植物的选择必须要以当地的整个生态系统的要求为前提,一定避免引入一些能够破坏当地原有的生态系统的职绿色植物,建立一种更为和谐的人造景观和自然景观的生态系统^[5]。此外,植物的种植必须考虑到不同层次、不同颜色、不同形态甚至不同季节的生长样貌等等,以创造不同时节的景观美学享受。

5 结语

对于建筑工程项目的园林景观工程建设,可以显著改善居民的生活环境,创造一种舒适、自然、娴静的居住氛围,促进城市生态系统的丰富。因此,在园林景观的建设过程中,设计人员必须充分的结合建造区域的自然环境和气候环境,同时还要确保园林景观建设不会影响到整个城市的生态系统,充分体现园林景观建设的生态和美学价值。

【参考文献】

- [1]刘杉,李荣华.住宅小区园林景观绿化施工与植物合理配置探究[J].建材与装饰,2019(28):82-83.
- [2]谭文彪.住宅小区园林景观施工与苗木合理配置的方法[J].现代园艺,2019(13):175-176.
- [3]李恒.住宅小区园林景观绿化施工与植物合理配置的探讨[J].居舍,2018(36):108.
- [4]裴东东.住宅小区园林景观绿化施工与植物合理配置探究[J].现代园艺,2018(02):186.
- [5]林瑞君.住宅小区园林景观绿化施工与植物合理配置的探讨[J].现代园艺,2016(20):182-183.

作者简介:李天友(1992-),男,学历:本科学历,专业方向:市政园林。