

增加小区环境卫生绿量 营造人居绿色空间

屈爱荣

郓城县环境卫生服务中心

DOI:10.12238/jpm.v4i1.5576

[摘要] 如今小区成后进行绿色种植已是居民小区不能缺少的内容,也建筑部门的城市建设要求。与此同时,要想让整个居民小区的空气质量满足居民良好客气需要,也要有优良的绿色环境做基础,二者相辅相成,缺一不可,也唯有如此方可满足居民所要求的人居条件。在提高整个小区工程施工素质的同时,将园林绿化栽植当作工程建设的关键指标,使住宅形成优美的生态景观,让居民对住宅园林绿化景观达到理想的需求,感觉处于自然的氛围当中。所以,施工者在园林绿化栽植设计中应注重以科学的方法提高园林绿化栽植为住宅区居民提供的游憩、休闲和舒适的享受性。

[关键词] 住宅小区; 园林绿化; 种植质量;

Increase the amount of community environmental health green to create a green space for living

Qu Airong

Yuncheng County environmental health service center in Shandong Province Heze City Yuncheng County 274700

[Abstract] Now the community after the green planting has become an indispensable content of the residential community, but also the urban construction requirements of the construction department. At the same time, in order to make the air quality of the whole residential area to meet the good needs of the residents, but also to have a good green environment as the foundation, the two complement each other, one is indispensable, and only in this way can meet the living conditions of the residents. At the same time of improving the construction quality of the whole community, the landscaping planting is regarded as the key index of the project construction, so that the residence can form a beautiful ecological landscape, so that the residents can meet the ideal demand for the residential landscaping landscape, and feel in the natural atmosphere. Therefore, the builders should pay attention to the enjoyment of the residential residents.

[Key words] residential area; landscaping; planting quality;

1 住宅小区园林景观工程绿化种植的必要性

随着地产公司的飞速发展,开发商们对小区绿化的环境问题也日益关注,这是必须满足的人们对小区园林绿化环境的客观要求,不但需要有基本的住宅保障,而且还要注重于住宅小区的绿地建设和生态景观规划。生活与健康的绿色小区设计形式更加顺应时代发展要求,已越来越成为了小区住户的主要需求。了解当前各大城市新开盘小区丰富多彩的绿化建设就不难发现,在住宅小区的园林景观工程中绿色种植,早已变成了建筑设计和施工时的主要理念。

首先,在当今地产的迅速发展及竞争日益加剧的形势下,对居民小区的园林景观和绿色种植的设计与展示日益引起我们的重视,建设优良的绿色空间环境,可以有效的适应住户的居住需要,调动居民的居住与美好生活的愿望,也有助于使本小区在地产领域内显示出住宅区的竞争优势,进而让居民更好的感受舒适自然的都市生活。

其次,坚持绿化经济发展的城市规划方针,住宅小区物业

管理的园林绿化已变成城市绿化中必不可少的内容,对城市的园林绿化事业具有积极的指导意义。住宅小区的绿化水平直接决定着该城市的园林绿化水平和效率,它对生态文明城市的构建和群众文化生活层次的提升具有很大作用。

最后,一个居民小区的绿色种养生活环境既能够绿化居住居民小区周围的大气环境,改善室内空气品质,同时还能够改变附近居民的亚健康状况。能够让人民在小区生活休闲娱乐时,呼吸到清洁的小区空气,体验到优美的自然环境,实现身体和视觉的双重放松体验,还能够帮助人民解除疲惫,释放压力,全面体验舒心、宜居的家园生活。

2 绿化种植的技术要领

2.1 定点放线

植物定点放线基础工艺的有效应用,对规模化的绿化栽植工作来说是十分关键的,是现代化小区园林绿化的重要基础。而住宅小区物业开展园林美化工程的绿化栽植工作,并不仅仅是为了形成优美的小区生活起居环境,更为了实现居民在生活

上的休闲方式,以有形的景观环境对外表达设计师的艺术理念。所以,在住宅小区物业管理园林风光工程绿化栽植的过程中,必须全面掌握建筑师的艺术意图,并正确恰当的应用植物定点筏板基础工艺方法。在开展园林绿化施工以前,要首先要对场地环境经过实地考察,并充分考虑到植物与环境以及周边景色之间的相互作用和植物的生长合理性,在符合业主的观赏性的情况下保证了植物的健康生长发育。在定点施工放线的时候,应按照“有整体到局部,先控制后局部”的原则,选好定点施工放线的依据,把重点种植点放的明确、标志清楚,并做好放线、验路等操作,以确保高质量工作的要求。在实施过程中,一旦出现了干扰因素则按照具体情况的不同,在科学合理的大前提下进行机械化作业来灵活调节。

2.2 开挖种植坑

在挑选合适花卉栽培的土地以及确定植株的方位后开始小区绿化植被栽培工作。首先,实行定点开挖栽培穴,整个挖掘工作要经过细致管理,坑的高低及坑内土质的特性,要按照植株根部的生长发育状况、土球的高低以及土质的营养状况加以准确规划,以此为今后植株的良好生长环境作铺垫,充分保障未来植株的良好生长空间,从而大幅度的增加了幼苗的存活率,并营造良好的景观效应。所以,在挖掘种植坑时,十分重要的是要掌握好栽植坑的施工尺寸,以确定栽培穴的尺寸大小与深浅符合标准。在挖掘栽植坑的工作完成以后,要严格地依照相应的施工规范经过现场检测验收合格,而对于不符合规定的栽植穴,要予以检查回坑。

2.3 苗木的选择

住宅小区的园林绿化工程要能够适应居民对自然环境的需求,与种苗的综合搭配是住宅小区物业管理花园地景施工中最后实现效益的主要关注点和建设关键点,而种苗的品质又是保证园林绿化工程种植品质最基础也是最直接的原因。在选用种苗时,要因时间、条件因地制宜的选择种苗的配置方式。在选用种苗供应的地点时,应当选择较近区域的场所,较近区域的场所往往具有相似的生长环境,在种苗移植时自然状况往往与土壤情况并没有太大的区别,能够有效增加对种苗的适应性,更能够保证种苗的高存活率;同时,短途的运送路线还能够降低在运送过程中对种苗生长造成的不良影响,从而有效保障了种苗的品质。为了适应小区园林景观的总体协调性,在挑选树苗的时候必须要确保树苗的品质问题,而对于孤植树苗的时候,则必须要确保其整体性、美观性和总体的饱满性,以确保了园林景观中后期的独立性,起到赏心悦目的功效。在挑选行道树的时候,必须要确保其形状的相似程度确保了道路两侧树种的和谐统一,为人们提供了一个干净整洁的效果。

2.4 苗木种植的质量控制

幼苗栽培中成活率受内外各种因素的影响较大,所以在移栽过程中必须要作好对种苗的维护工作。种植独苗时,要根据季节特性选择适当及最好的时机来栽培,受气候的影响,在时机的选取上,尽量避开晴天日晒,而且要选取不刮风的阴天为

时机,而晴朗的,早上和傍晚则为最好时机,才能确保木苗的高生命率。若有特定因素而没有适时加以栽培,就必须对其进行假栽。

对大个体的林木,在栽培中因为蒸腾作用会容易导致其水份丧失而不利成活,针对这些问题,需要由专业技术人员对其进行合理的修剪,以减少蒸腾作用的严重危害,增加林木的存活率,同时也可以通过园林绿化设计将其修剪成达到园林景观和美观功能的形状。在栽植以前,要先将栽植苗木根部土中的包装去掉,将木苗放在栽植坑里,接着进行填筑物,然后回填土方使一定的土壤逐步分层并把泥土夯实,在压实之后,就开始进行独苗施工环境、洒水等;当水份完全渗入泥土之后,一旦碰到有泥土出现下陷的情况,则在二日后就继续进行填筑物并且洒水。

灌木是要覆盖裸露土壤,所以在灌木的栽培中,必须确保灌木生长以后不是露出土壤,为此,灌木栽培中的缝隙是关键,给予它足够的发育空隙,以便于后期良好的发育。

进行草块铺设时,必须注意草块之间的严密性,严格遵守密铺准则,也必须确保所有草块之间毫无空隙,牢固的连接在一起。草块铺完之后,马上就要完成滚压施工。最后还要进行给草坪的覆盖。

2.5 提高树木栽植养护技术

苗木移栽后并不会保证所有苗木的成活,一旦所移栽的树苗的成活度太低,也将使整体项目功亏一篑。这时,独苗的后期保养是非常关键的,它可以保证及时监测到木苗的生长发育情况,当独苗生长发育情况不佳时进行人工干预,加强护理,保证木苗的成活。由此可见,苗木的保护技术和整体过程密不可分。首先,修剪大树的枝干,把干扰大树养分吸取的杂叶和大树附近的野草修剪干净,不但能够提高大树的养分供给和吸收,而且能够把大树修剪出优美的姿态,增加大树景观的观赏性。第二,对林木实行定时的浇水、施肥,确保林木发育所必须的养分的供给,而且还能够降低病虫害对林木的危害,使林木更加茁壮安全的生长。第三,对花木的栽培养护技术就涉及到在苗木栽植中的品种配置,我们应该按照所希望达到的组合功能以及色彩效果,进行苗木的品种配置,并由以此来提升景观效应。第四,必须有专职人员对大树进行维护,才能增加大树维护的及时性,发现问题及时处理。最后,合理的设计对周围苗木景观加以装点,如设置小花坛等可以起到画龙点睛的效果。

3 小区绿化种植质量优化管理措施

3.1 加强技术人员与设计人员的交流

在小区花园环境绿化过程中,技术工人和设计技术人员的沟通交流非常关键。担任小区花园环境绿化的设计技术人员,不但要了解最基本的林木种植技术常识外,还必须从大局上考虑,对小区花园环境绿化的整个设计过程负责,以进一步提高花园风景整体的合理性,改善花园环境绿化品质。首先,必须对所栽植的土壤进行全面检查,并及时去掉不利植株生长发育

的有害物质,为今后植株的健康发展提供良好环境。然后,必须确保二种大树的距离都不过窄,大树的根系和混凝土路面也不应离得太近和大树的向阳程度的保证。最后,必须确保大树不会影响人的视野,还可以达到给人遮荫蔽日和美观的功效。技术人员必须在挑选林木种类上下功夫,必须考察林木的生长快慢,是否有落叶的状况出现及林木的搭配状况,确保林木的美丽,给人类一种视觉上的享受。

3.2 确保对种植过程的全面监督

想要保证绿色栽植效果,首先要提高对住宅小区物业管理园林景观绿化工程的建造质量,同时全面监理好整个栽植流程。然后,对科学合理地选用最适宜的土质进行栽植,在土质不理想时一定要及时对其加以调整,保证让其获得最有利于植株正常生长发育的环境条件。再次,一定要根据不同的植被种类,选用不同的土质,才能更好地适合于其他的植被种类。最后,还要特别重视在地绿化工程与住户环境的影响问题,由于对住宅小区物业管理的园林施工和其他的园林施工差异较大,所以必须要充分考虑工程后期能否对住户环境产生负面影响,以及能否影响小区的其他配套,以及能否促进植株的正常生长发育。所以,在进行园林施工和景观建设的时候,都必须要充分考虑到定点施工放线的问题,以便维护小区以后的正常秩序和绿色种植的经济效益。所以,定点施工放线也必须要准确。

3.3 采用多元化绿化方式

多元化的绿化方式对于现阶段的居民小区、公园和人工湖等使用范围非常广泛,但是由于没有一定的控制措施以及总体的规划设计,居民小区内部的多元绿化水景其功能并未得以完整的体现,也因此在很大程度上影响着居民小区的绿化品质。所以,就建筑设计部门而言,要加强在节能和节水等领域的应用,设置雨水回收装置以及对市民在日常生活环境中产生的垃圾进行收集整理。而在建设住宅小区的景观环境中,则必须坚持水循环使用的设计理念,科学合理的利用住宅小区物业

管理区内的水域景观,以最大程度满足节约性和环境保护功能的需要。

针对生态住宅小区园林绿化而言,就必须合理的利用植被的种类,包括灌丛和乔木等,才能在适当限度上保证立体种植结果的水平性。而针对地域不相同的园林绿化区域而言,其对植被品种与数量的需求也是不相同的。而且,栽植大面积的草坪相对来说也并非十分提倡的绿色方法,而且由于草坪在后期的维护过程中往往需要相当高昂的维护费用,而且所产生的绿色效益也不可观。在实施空间园林绿化施工的过程中,就必须加强对垂直绿化和空间绿化的应用。而目前,由于园林绿化工作不能在小区的地面错层和阳台处进行完全的使用,所以要对空间园林绿化工作的开展予以充分的重视,保证了空间绿色景观的有效性。

[参考文献]

[1]李泽航,刘颖,吕建爽,赵祎哲,王皓.黄村回迁房居住小区绿地植物树种调查与分析——以兴盛街187号院居住小区绿化为例[J].种子科技,2021,39(09):14-15.

[2]龙源彦.安置小区景观绿化施工与养护面临的问题及对策[J].乡村科技,2021,12(07):79-80.

[3]顾曰丰.刍议住宅小区园林绿化种植施工技术[J].种子科技,2021,39(04):109-110.

[4]张作玲.住宅小区绿化景观工程施工及质量控制[J].花卉,2020(10):33-34.

[5]贾宏英.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,2020(06):75-76.

[6]于悦.绿化植物在小区绿化和农业绿化中的作用及农业绿化的推行措施[J].黑龙江科学,2019,10(24):154-155.

[7]任金丽.城市居住小区绿化养护的安全措施和技术措施[J].花卉,2019(18):106-107.