

居住区园林景观绿化施工现状及对策分析

薛冬梅

(河北派克风景园林工程有限公司 河北 石家庄 050000)

[摘要] 伴随着经济发展水平的不断提高,人们的生活水平与质量也逐渐提升。因此,对于居住区的质量要求也日益严格,各种对于建设生态型住宅的呼声也在不断的增加。居住区是人们生活的重要场所,因此园林区中有关景观绿化施工工作十分重要。本文主要探讨居住区园林景观绿化施工过程中存在的问题,并且寻求积极的解决措施。

[关键词] 居住区; 园林景观; 绿化施工; 问题探讨; 对策

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.12.1226

一、施工前期问题

(一) 协调各部关系

对于园林景观的绿化施工工作主要是在居住区的建设后期中来进行的。居住区的总体交付需要园林景观绿化的工期十分的重要,同时,有关居住区园林景观绿化施工的建设尤其涉及各个方面的工种以及交叉性的施工,为了有效的保证施工工作的顺利完成以及按期交付,在开始工程施工之前,一定要充分的协调好各个部门之间的关系,及时的与建设单位进行沟通,掌握实际交付时间以及具体的施工进度节点计划。

(二) 掌握室内外具体的施工计划

居住区的施工大体包括综合管网以及园林景观绿化。由于居住区的室外施工综合管网线路十分的复杂,而园林景观绿化又是收尾以及面层覆盖的重要部分,这两者之间的交叉性施工关系十分的显著。因此一定要对室外的综合管网施工计划进行提前了解与掌握,尽可能的将园林景观建设过程中的消极影响尽可能的降到最低。

(三) 安排施工人员食宿

要灵活的在场外、临近区域为施工人员安排食宿,同时还要注意尽可能的减少食宿地点迁移的此时。

(四) 确定施工材料放置地点

有关园林景观绿化施工使用到的材料存放地点,要尽可能的本着使用便利、不影响施工的前提来进行,同时还要注意较少材料搬移的次数。

二、居住区园林景观绿化施工存在的主要问题

(一) 植物质量存在问题

在进行居住区园林景观绿化施工工作时,植物根苗是十分关键的原材料,而植物和其他材料的不同之处在于,植物是活的,具有生命体征的。如果植物在栽培过程中根系不能与土壤贴合,就会造成断枝或者损皮的现象,进而促使整体的园林景观设计效果受到严重的影响。

(二) 缺乏完善的养护措施

在进行居住区园林景观的绿化建设过程中,总是会不自觉的将施工的全部重心放到前期的栽培工作上,因此严重的忽视了对其的维护与养护。而在进行园林景观绿化施工过程中,基本的后期养护对于整个工程的质量保护具有十分重要的影响,同时也可以有效的保证根苗的基本存活。在我国,大部分园林建设工程的后期养护工作都相对缺乏,因此导致植物的存活率也随之下降。

(三) 缺乏合理的时节性施工计划

居住区的园林景观绿化施工工作不同于一般的建筑工程,因此对于施工的季节有着十分严苛的要求。尤其是在最近几年,有关工程的绿化施工经常存有赶工的现象,因此对于不同的季节要种植不同植物。

三、针对居住区园林景观绿化施工问题的解决对策

(一) 植物质量问题解决措施

对于园林景观施工中选用植物苗木的质量问题,可以充分的利用以下方案来进行解决:

1. 在对栽种植物进行选择的过程中,可以邀请设计人员一同参与,以此来保证所选的苗木可以充分的满足原本的设计需求。
2. 对于那些不能达到实际要求的、存有病害以及受损十分严重的苗木,坚决不允许其选入栽种植物行列中。
3. 对于那些已经存在断枝以及伤皮现象的植物,只要不影响原本的设计方向,可以保证它的存活率,那么在进行种植之前就可以通过合理的修剪保证其进一步的达到建筑施工的要求。
4. 向树木供应商提出合理的请求,具体包括运送的植物

苗木要保持在两米之内,可以立放,而超过两米的则要斜着放置,它的土球应该超前放,树干向后放,在后车厢放树苗时,要提前垫放普包或者草包,尽可能的减少对于树干的伤害,要避免树梢拖到地面;对于那些土球已经超过六十厘米的树苗,要利用吊车进行装车,在开展卸苗工作之时,应尽可能的利用吊车将其直接拖放到树穴。

(二) 轻养护方面

对于施工过程中存在的轻视后期养护工作问题,可以充分的运用以下措施来解决:

1. 加强对草坪的管理。对草坪进行管理的过程中,要保证可以在每个月开展一到二次的修剪工作,并且对于那些修草机不能到达的隐晦之处,要灵活的利用手工来进行修剪。另外,在浇水方面,要保证浇水的次数每周一次,不仅如此,还要全面的浇透,保证水可以达到十厘米以下,并且还要严格避免“少量多次”的现象。

2. 花灌木方面的管理。灵活的依据植物实际的生长特征以及实际的景观功能实行修剪工作,尽可能的保证修剪的造型更加的美观,在十分干旱的天气里,要保证浇水的次数为每周或者是每隔一天一次。而松土工作则保持在每周一次。松土与淋雨工作要一起进行,同时还要注意对积涝现象进行合理的处置。

3. 乔木管理。在进行乔木管理工作的时候,对于乔木的修剪工作要本着乔木实际的生长特点以及具体的观赏效果进行。在对乔木进行浇水的时候,要实行全身淋浴,并且次数要实际的情况进行,单株乔木病虫害的主要面积是在总叶之下,并且一般需要喷农药。另外,对于那些相对名贵的乔木,可以针对性的为其注射高营养的药液。

(三) 关于季节性施工问题

对于这个问题,可以灵活的采用以下措施:

1. 在雨期开展施工工作。要及时的掌握天气以及雨天的变化,提前进行工作的安排,未雨绸缪;同时还要全面考虑大风与大雨天气,及时的调整状态,制定应对措施;在建筑施工的过程中,如果出现严重积水,就要及时的采取有效措施,将积水及时的排放出来,防止植物根苗溃烂;已经栽种完成的根苗,要合理的搭设坚固的支撑,防止它们在大风天气被卷走。

2. 防干热风。要尽可能的保证当天到的树苗当天完成栽种,绝不将树苗曝晒在阳光底下,必要时可以灵活的采用加班或者是洒水保湿的方法来进行,尽可能的提高植物的存活率。另一方面,新苗一定要在二十四小时之内完成种植以及浇水,可以利用小水漫浇的方法。在树苗上方搭建遮阴装置,减少树苗中水分的蒸发量。在过于干燥的时节中,要保持叶面的湿润,对叶面洒水,制作洒水喷雾也是一个好办法。

结语

综上所述,伴随着时代的飞速发展,有关居住区园林景观绿化施工工作的实际要求与标准也在不断的提高,其中所包含的精神内涵也越来越丰富。在居住区园林景观绿化施工的设计阶段,要充分的理解有关居住区园林景观绿化内涵,并且还要充分的考虑绿化审美的进步,依据实际情况对景点进行布置工作。希望本文可以为以后的居住区园林景观绿化施工工作提供借鉴意义。

参考文献

- [1] 黄开明. 居住区园林绿化施工与植物的合理配置探究[J]. 现代园艺, 2018(12): 174-176.
- [2] 朱益鸿. 城市居住小区园林绿化施工要点初探[J]. 居舍, 2017(28): 88+62.