

现代园林景观绿化养护管理工作的思考

郝小欣

河北建工集团生态环境有限公司 河北 石家庄 050000

[摘要]现代园林在城市建设中占有重要地位。我国城市化进程当中,科学、合理的园林规划与管理、做好养护工作,既能优化城市生态环境又能给居民营造较好的生活空间。因此,加强对园林景观绿化工作的研究具有十分重要的意义。本文通过对现代园林景观工程特点进行阐述,并对其规划设计以及对其维护与管理工作方法进行分析。

[关键词]现代园林; 园林景观; 绿化养护

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.02.1978

现在人们居住的环境是高楼林立,开始寻求天然的居住方式。通过将园艺景观设于城市之中,能够加强人与自然之间的接近程度,园艺景观与城市建筑之间有一定区别,在管理与维护方面,需不断加大工作力度,更需认真展开,现代园林绿化的管理与维护工作直接关系到城市发展状况。

一、园林景观工程特征

1.1 长期养护管理

园林景观工程施工工期较长,所以在施工期间极有可能发生材料价格上浮和维护困难。而要想保证园林景观工程质量,就必须做好园林养护管理工作。随着城市发展速度不断加快,对园林绿化提出了更高要求。为了提升景观效果和生态价值,应加强园林工程养护与管理。植物种植完之后就需要对其进行养护,包括植物驯化,修剪,施肥以及浇水等等,如果养护管理不当就会对植物生长造成严重的影响,如果长时间缺乏养护管理就会造成植物枯死,从而降低园林景观工程养护的质量。

1.2 建设综合性强

园林景观绿化工程所涉及到的科目很多,包括了设计与美学中多角度多领域的专门知识,属于综合性与涵盖性都比较高的科目。开展园林景观绿化工程施工与设计过程中,对于相关施工人员管理养护水平具有一定要求,从而实现设计效果,有效提升建筑美感与施工质量。随着社会经济的不断发展,人们对于生活环境也提出了新的需求。在这种情况下,加强对园林景观绿化工程建设的研究非常重要。

二、现代园林景观绿化工程的规划设计

2.1 选择合适的植物种类

各区域气候特征及地理环境各异,同一区域内土壤理化特征亦不相同。所以,园林景观绿化工程的植物选择要更科学、合理。部分园林景观在建设过程中盲目地选用与当地环境不相适应的植物直接导致了养护难度加大以及养护成本提高。而且,如果种植的植物过于单一,容易导致景观效果不佳,甚至会对周围生态环境产生一定程度上的破坏作用。所以说,要想提升园林景观建设质量,就必须根据实际情况进行合理科学的配置。所以在进行园林景观绿化工程建设时,应主要选择本地植物,它们对环境适应性较强,甚至是从野外环境嫁接入园林后也不存在较大问题,其适应性显著好于

外地引进品种。

2.2 按生态条件配置

现代园林绿化工程规划与建设时,需要根据所在区域环境进行植物选择,并对乔木,灌木与草坪进行合理配比,让不同植物长期并存。具体规划时,一是要依据当地总体生态环境来选择,如北方冬天又长又冷,绿化树种要选择抗寒树种。常绿乔木可选樟子松和云杉,落叶乔木可选楸树和白桦,绿化灌木可选榆叶梅,草坪应以冷季型为主。同时,还要注意园林设计与施工之间的协调统一,只有这样才能实现良好的景观效果。随着人们生活水平的提高,对园林建设提出了越来越高的要求。城市是人类生存发展的重要场所。中国地大物博,生态条件十分多样化,依据生态环境来选择合适的绿化植物既能确保园林景观整体效果又能减少维护工作难度。园林景观绿化工程除整体生态环境外,还应兼顾不同植物搭配、针对不同生态条件栽植。比如树下空间因郁闭度大,易形成空地或者秃斑,可选种八角金盘之类的地被植物,这类植物较易存活,维护起来相对困难。

2.3 植物间高度合理匹配

不同植物间高度的合理匹配是园林景观绿化工程的一项重要原则。科学、合理的高度搭配不仅能增强景观绿化整体性、观赏性,而且能确保不同植物生长良好,同时对后期维护具有积极影响。植物群落规划要讲究层次,通常情况下,高层以乔木、灌木为主,低层以地被植物为主,若乔灌木分支点高度较大,则地被植物应选择植株高大的物种,若乔灌木分枝点高度较小,则地被植物则应选择贴地的物种。而在植被结构上则需要注意与周围地形相呼应。如果乔、灌、草结合得较为紧密,就能形成立体型的园林艺术效果;反之,则应根据实际情况进行适当调整。此外,还应考虑种植地密集程度,乔灌木若较为疏密,可配植更多地被植物。通过这种搭配,使得植物群落更有错落有致之感,同时也将提升园林景观之美。

三、现代园林景观绿化养护管理工作的方法

3.1 正确开展养护工作

在园林建设结束后,对其管理养护时期进行了研究,经过对比分析认为园林绿化养护与绿化建设有明显区别,并且园林绿化的管理养护作业持续时间长且复杂。在此背景之

下,为了能够将绿化管理养护的实际效果发挥出来,必须根据植物生长周期对其进行管理与维护。因为植物生长周期和营养周期都会有一些差别,因此不同的季节需选择不同形式的护理。对于一些植物来说,春季是最适合种植的时候,因为此时树木处于快速生长期,对水分等物质需求较多,同时还需要满足阳光照射条件。但是这一时期的温度变化较大,容易发生病虫害。踏入冬季便修剪植被、护理害虫,若植物不具备抵御寒冷的条件,需做好保暖措施以保证能平稳渡过。待到春季,大部分植物开始恢复生长,因此要及时施肥和养护才能保证具有良好生长状态。在冬季时,因为气温较低,因此需要做好病虫害防治工作,避免园林施工过程中出现病害现象。

3.2 园林景观中植物病虫害的管理

园林的绿化环境可以对植物的生长产生直接的影响,甚至对园林植物进行严格检疫和管理,但受气候条件,周围环境的影响会导致园林苗木发生病虫害。因此,园林植物养护管理中需加大植物病虫害防治。园林植物是城市景观建设的重要组成部分,其不仅具有较高的观赏价值,同时还能有效净化空气、改善空气质量。因此,对于园林绿化工程而言,必须做好植物保护工作,以提升其整体质量。园林景观绿化植物,易发生的病虫害包括甲壳虫,天牛以及叶虎,园林养护管理人员需及时检查,发现病虫害及时及早防御处理,以免植物病虫害加重。

3.3 景观绿化保护管理

暴雨,台风等自然灾害将直接影响园林植物健康平稳的生长,因此要想有效抵抗自然灾害给园林植物带来的危害,必须做好园林植物绿化防护。园林的绿化养护人员需要时刻注意天气状态并力争在自然灾害到来之前做好防御对策。如可适时立柱,扶正根系浅或者树冠过大园林植物等,也可采用疏枝、绑扎等措施抵御自然灾害。也要在自然灾害天气过后及时抢救植物。此外,如果遭遇了严重的风灾,也要积极采取防风措施,避免因风力过大而造成树木倒伏。对于较易受冻害的园林植物冬季应实行培土,覆草,包裹等保温措施,给园林植物提供温暖,同时春分过后还应及时清除这些防护工具并清除杂物。

3.4 园林景观中植物施肥管理

园林植物成长过程中离不开水资源,因此在对园林植物养护的时候,必须要结合园林植物实际情况,为园林植物提供足够的水,对其实施科学的水管理,同时也要为园林植物适时补水。以春季为例,园林植物处于萌芽期,这是园林植物对水资源需求最大的阶段,但不能过度补水,应该对全部园林植物进行均匀浇灌,并且应该结合园林植物生长特征实行分别管理,只有这样才能更好的促进园林植物健康成长。为了保证园林植物的正常生长,应该加强对园林植物浇

水过程的控制。同时还必须重视病虫害防治工作,因为一旦病虫害发生,就会影响到园林绿化工程的施工质量。园林植物水分浇灌步骤可按先灌苗木再灌树木、先灌阔叶再灌针叶进行。夏季气温高,需防止强光照射中午对园林植物进行浇灌,以免园林植物直接受太阳光照射而受害。肥料又是园林植物所必需的营养,园林植物栽培之前需要有足够的肥料来落实,同时还需要对园林植物栽培的土壤加以改良,并结合园林植物具体需求来落实氮肥,磷肥,钾肥以及有机肥等肥料,以确保栽培土壤可以满足园林植物良性生长所需。改良土壤仅是肥力管理工作之一,还要根据园林植物生长实际,适时施用有机肥、合理调控肥量以满足植物营养需求。

3.5 园林植被健康和美化

城市园林建设是要让城市变得更美,要想取得更明显的成效,所以我们需要对园林植物美化与健康问题给予高度的重视。植物健康与园林植物生长及绿化之间存在着一定的关系,进行园林建设的时候,需要在植物生长过程中正确地采用健康防范的方式,而植物健康是较为重要的,因此需要进行正确的养护,进行合理的施肥与灌溉,防止病虫害的侵扰,保证养护工作可以取得理想的结果,保证植物的健康成长。在实施美化设计的工作中,都要涉及到对植物枝叶的修剪,而植物修剪后的美感与园林建设之间存在着密切的关系,修剪不能只依靠自身主观意识来完成,需将其与邻近城市建筑连接起来,然后才能发挥出较为明显的美化效果。另外还应该重视对园林绿化中树木修剪技术的研究,只有这样才可保证园林建设质量得到提升,从而为人们提供良好的生活环境。本文主要针对园林绿化中树木修剪与养护管理展开分析。修剪过程中不能扰乱植物生长并保证能够维持循环。

结语

现代园林绿化养护与管理具有重大意义,它直接关系着园林绿化经济效益,文化价值以及生态价值。科学合理的景观绿化维护能够为大众带来更好的生活体验和景观建筑师艺术灵感的体现。首先分析了景观绿化维护管理存在的问题,然后提出了相关应对策略。希望能起到抛砖引玉的作用。在景观绿化养护管理工作的实际展开过程当中,应该遵循因地制宜的经营思路,对植被进行科学、合理的设计。有效进行病虫害防治,水肥管理和植被保护,有效增强现代园林绿化养护实效。

参考文献

- [1]王敏.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].农业与技术,2019,39(2):151-152.
- [2]王海英.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].商品与质量,2019(3):31.
- [3]赵君华.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].现代园艺,2019(14):184-185.