

园林景观绿化养护公司

生成日期: 2025-10-27

园林绿化工程施工的过程就是把园林规划设计者的设计意图转化为具体园林景观的过程。所以在施工过程中, 为了达到设计人员预想绿化工程完成后所要达成的效果, 就必须深刻领会设计人员的设计意图, 并严格按照施工图进行绿化施工, 使其转化为现实的园林产品。但这还远远不够, 如果种植前后不注意绿化养护工作, 种植好的树木不久就可能枯萎死亡, 那么前面的绿化工作就全部白费, 设计者的意图和园林景观更无从谈起。实际上要想获得园林绿化的理想效果, 还要在园林绿化的全过程中始终重视园林养护和管理工作。因为体现园林绿化的主体材料是有生命的植物材料, 而有生命的植物是需要浇水、施肥等养护、管理, 而且是需要连续的而不是间断的养护和管理。只有在全过程中重视了养护和管理工作, 园林植物造景效果才能真正实现; 园林绿化的建造成本才能降低; 有限的植物材料资源才能充分利用。园林绿化养护在绿化工程施工结束后显得更加重要, 只有精心养护, 才能保持现有的绿化成果, 才能充分体现绿化的生态价值、景观价值、人文价值; 才能真正成为城市的亮点, 市民休闲的好去处。园林绿化养护主要是对城市观景树进行科学的管理, 以发挥其生态、美观的作用。园林景观绿化养护公司

园林绿化养护长效管理应当采取的措施: 1、增加成本投入。园林绿化养护长效管理工作是一项周期较长, 且前期投入成本较大的工程, 要求相关单位必须加强重视, 通过加大成本投入的方式, 保障园林绿化各项工作需要的人力和物力到位, 推动后续工作合理开展。2、强化工作人员的综合素质员工的综合素质越高, 开展园林绿化养护工作时遇到的问题越少, 为此, 相关单位应当加强对工作人员综合素质提升的重视, 通过安排专业人员对工作人员进行培训, 帮助其了解多样化的园林绿化养护知识, 接受先进的园林养护理念, 推动后续养护工作合理开展。同时, 必须加强对现场培训工作的重视, 引导工作人员实地观察植物生长过程中存在的问题, 明确周边环境变化, 在此基础上对其讲解与植物生长过程、适宜温度和土壤条件相关的知识, 帮助工作人员了解植物在不同阶段的生长特性和各类管理策略, 定期开展植物养护工作, 不断提高自身综合素质。另一方面, 园林相关单位也应当加强对有能力管理人员引进工作的重视, 结合园林绿化养护管理不同阶段的工作需要, 引入更为专业的人才开展后续管理工作, 必要时也可以开办多样化的讲座, 可有效提高工作人员的管理能力。园林景观绿化养护公司行道树修剪有两种方式, 一是自然形树冠修剪, 二是规则形树冠修剪。

园林养护管理的具体措施: 1、树木的修剪。常规修剪树冠, 无论全部剪去分枝或分枝重截, 都会发出较修剪前更为旺盛和密集的枝丛。出于减少遮荫的需要或由于树木根系受损或其它类似原因必须去掉大部分枝时应进行疏剪。这样较通常将树修剪得残缺不全的方法效果要好, 并且省工。修剪方法以在嫩枝或分枝基部剪截为宜, 因为这个部位营养供应充分, 伤口易于愈合, 而且不会留下轮痕。2、修剪整形。修剪整形是通过人工手段对枝条的保留、疏剪或短截, 培养出优美、理想的树形, 具有更好的艺术性和观赏性, 同时还可改善通风透光条件, 使树木具有更强的生命力。整形结合修剪进行, 其形式有自然式整形、人工式整形、自然式与人工混合式整形等。

常用的园林绿化养护技术: 1、灌溉。灌溉是为了给绿化植被补充生长所需的水分, 灌溉也会具有一定的时间限制, 多在3月至6月和9月至11月进行灌溉。灌溉养护需要结合植被的实际生长状况, 采用差异化的灌溉方式, 比如大水漫灌、喷灌、滴灌等。多采用喷灌的养护技术, 这样不只节约用水, 还会在长时间灌溉前提下促进植被根系的生长。2、病虫害防治。病虫害是影响绿化植被生长的重要因素。目前, 病虫害防治主要是利用化学农药法, 对新型生态防治技术应用比较少, 比如生物防治等。实际工作中, 比较常见的防治方式主要有两种, 一

种是化学农药喷雾，将农药溶于水中，形成农药水溶液，并均匀的喷洒在绿化植被上，达到防治效果。但是，这种方法容易使害虫产生抗体，不利于后期的病虫害防治。另一种是投放毒草饵，将害虫的食物与毒剂搅拌在一起，然后将其撒在植被上，害虫在侵蚀植被的叶片后，就会被毒死。绿化养护的灌水堰应开在树冠投影的垂直线下，不要开的太深，以免伤根。

绿化养护管理技术措施：排涝。南方城市一般多雨水，在雨季容易形成洪涝灾害，为了确保植物的健康成长，在考虑灌溉的同时，也要考虑雨季的排涝。土壤本身通透性较差，植物长时间浸在水中，会出现烂根现象，严重会致使植物死亡。例如，木兰科的树种其根部在水中浸泡5h□会使根部发黑、霉烂直至不能成活。当前园林绿化排涝主要有地表径流、暗沟排水、明沟排水3种。地表径流是指在绿化设计之初，考虑排水坡度问题，制造高低错落的地形，低处和排水口相贯通，即使大雨来袭，也可保证不留水洼。暗沟排水是在地势低洼处，埋设管道或者砌筑暗沟，将低洼处的积水引出，明沟排水一般用的较少。排涝养护工作主要是检查排涝设计是否到位，有问题及时调整疏通。绿植基肥多选用有机肥或复合肥，施用的方法有穴施、环施和放射状沟施等。园林景观绿化养护公司

绿化养护期间灌溉一般根据植物叶片内渗透压或吸收水分的大小决定。园林景观绿化养护公司

园林工程绿化养护技术策略：草地养护管理。草地养护管理至为重要的一点要足够纯净，及时清理杂草，保持草地的均匀一致，在南方还要求四季常绿。而根据相关的资料统计，通常草地正常的管理分为4个阶段，即种植、旺长、缓长和退化。高水平的养护管理可以使草地的退化期推延5~8年。一是恢复长满阶段依照相关的设计还有工艺的要求，新的草地其底床要严格按照清理杂草种子以及草根草茎的要求执行，回填纯净的客土后刮平和压实，其厚度必须达到10cm以上才可以铺设草皮。在养护管理上，需注重水、肥管理，还有春贴防渍、夏贴防晒和秋冬贴防风以及保湿等。正常在贴草1周内，其早晚需各喷水1次，并检查草坡是否压实，核实草根是否紧贴客土。贴草后2周内，需要每天傍晚喷水1次，2周后根据季节以及天气情况而定。二是旺盛生长阶段。水分的管理上，需翻开草茎，客土干但不白，较为湿润建议，一年中以春夏较干、秋冬湿为原则。施肥以少量多次为主，每年6~9月较少，剩余月份较多，正常每次剪草过后，667平方米需喷洒15□30kg尿素。园林景观绿化养护公司