

浅谈市政园林绿化施工与养护管理

吕航宇

青岛博林绿化工程有限公司 山东 青岛 266000

摘要: 园林绿化工程是城市建设中不可缺少的一个环节,其具有良好的环保作用,可起到治理城市污染、减少噪声的作用,还能使城市居民呼吸到新鲜的空气。因此,保证园林绿化工程施工与养护质量极为重要,如果施工与养护质量不达标,不但会导致成本浪费,而且会破坏城市生态环境。因此,市政园林部门必须确保园林绿化工程的施工与养护质量,使园林绿化工程发挥应有的价值。

关键词: 市政园林绿化; 施工; 养护

1 市政道路园林绿化养护施工与管理的必要性

一方面,市政道路园林绿化是国家倡导的城市化建设中必不可少的一环,它不仅有利于国家环保行业的进一步发展,还可以保护、美化城市的环境,推动城市的建设与发展。另一方面,市政道路园林绿化可以切实地提高城市空气的质量,减少空气污染,如:吸收各种车辆排放的尾气,降低城市的噪音污染等。当前,许多城市都已经注意到市政道路绿化的重要性,开始大力发展市政道路绿化工作,却出现了在道路绿化后无人养护施工与管理的情况。长此以往,市政道路园林绿化难以发挥出有效的作用,同时也使市政道路园林绿化发展停滞不前,进而影响城市化的建设和发展^[1]。

因此,各个城市应该逐渐认识到市政道路园林绿化养护施工与管理的必要性,在道路园林绿化建设后要定期对其施以养护和管理,如定期浇水施肥、修剪、防虫、除虫等,这样才能够最大限度地发挥出城市道路园林绿化的价值,如经济效益、生态效益、观赏效益等,从而推进城市化快速发展。

2 市政园林绿化施工与养护存在的问题

2.1 施工与养护技术水平低

市政园林绿化施工与养护技术与其他的项目相比,对施工技术的要求更高。对于苗木管理技术来说,相关工作人员要进行时间管理,例如树苗与土壤分离的时间控制要十分精准,在选择幼苗时要挑选植株健康、外貌美观的幼苗,除此之外还有如何移植幼苗等、园林绿化施工与养护设备配置选择技术等。技术人员在选择植物品种时要注意搭配,在减少资金投入的前提下选择满足园林绿化施工要求的幼苗,还要尽可能提升幼苗的存活率,在成功移植之后还要做好管理与养护工作,这同样要求相关施工人员具备较高的技术水平^[2]。

2.2 管理体系不完善

完善管理体系,使城市道路园林绿化工作得到有效地提升。首先,由于缺少经费支持,许多城市都聘用普通的保洁人员替代专业的绿化养护人员,这些保洁人员不仅缺乏城市绿化管养的专业技能,而且缺少专业的理论知识和创新思维、创新实践能力,难以提高城市道路园林绿化的水平。其次,许多的园林的绿化养护都运用粗放管理方式,很难起到良好的养护作用,如粗放管理方式在实际的园林绿化养护中很容易因为管理的疏忽使他人破坏绿化地区,甚至有在绿化内种植庄稼的现象。没有完善的管理机制,不利于统一划分责任,对绿化地区施以统一养护,责任明确。

2.3 园林绿化景观效果不佳

在当前的市政园林绿化工程中,虽然设置了园林绿化带,但是在设置时,由于只考虑到了绿化的作用,因此,在选择植被中大多数是选择单一的物种,这就造成设置完成后只是缺乏色彩度和景观辨识度的园林景观。在实际的市政园林绿化工程中,只单一地增添了“绿”,无法营造出园林绿化景观的效果。

3 市政道路园林绿化养护施工与管理的策略

3.1 构建完善的认知体系

首先,相关部门应该加强道路园林绿化的养护施工和管理的重视程度。其次,施工团队要提高专业素养,在绿化施工前,团队间必须进行具体详细的养护施工、管理的讨论,设立统一高效的养护施工和管理的方案,同时大力推广绿化养护与管理的创新意识,构建积极绿化养护、管理氛围,提高工作人员的责任感。最后,相关部门要树立明确而清晰的养护与管理目标,并且其养护与管理的措施必须符合实践的需求,使市政园林道路绿化的养护与管理在长期的绿化发展中造就出非

凡的价值^[3]。

3.2 对施工材料的严格选择

既然要确保园林工程的整体质量，那在市政园林的绿化工程中就需要高度重视原材料的使用质量，利用较高的标准来要求园林的绿化施工。由于园林绿化施工的过程需要考虑多方面的因素，有很多烦琐的步骤，甚至会涉及植被的活体移植，因此，对于施工人员来说，就需要以更高的标准来要求。为了实现良好的景观效果，就需要将城市的地理环境、气候特点等考虑到园林绿化的施工过程中。对适树原则一定要遵循，树种的选择上也要注意科学性，同时对材料的选择和植物的品种上，既要选择合格的材料也要保证植物品种的科学搭配^[3]。最后则是需要选择合格达标的建筑材料用以保证园林绿化的整体施工质量，同时也是为了能契合植物的正常生长特性，确保能健康生长园林植被，就需要创造一个有利的生长环境。

3.3 提高施工人员的水平，合理调配施工人员

园林绿化施工要想顺利开展，离不开专业的施工人员。因此，施工人员的专业素养和施工经验会直接影响园林绿化施工质量，并对施工成本和施工进度有一定的影响。对于不同施工环节，要安排掌握相应技术的施工人员，如给排水施工、树木栽种等。另外，由于施工过程中非常复杂，为了确保调配工作顺利开展，需要构建合理的调配制度，从而提升调配工作的合理性。对于专业交叉工作，技术人员必须商量好交接工作。

3.4 对施工工程的合理安排

除了对施工材料的严格要求以外，就是对园林施工整体工程要有合理的安排。首先，施工单位需要在正式施工前详细考察施工的现场，对现场环境有个全面的了解，有利于顺利进行后续的施工作业。其次，参与园林绿化施工的各单位应进行相应的技术交流。再次，施工设计者的施工方案和进度计划需要建立在现场情况的基础上，对进场的植物需要进行检验，以确保无论是植物的规格品种还是株型都不会偏离设计的需求。最后，则是需要施工单位高度重视现场管理，施工作业要在符合技术规范的基础上进行，同时为了减少植物成活率下降的问题发生，需要用专业的技术养护栽种的植物^[4]。

3.5 加强施工管理

市政园林绿化施工具有一定的复杂性，在施工过程中会涉及到多方面的因素，因此，需要注重加强施工管理，确保有序开展市政园林绿化施工，保障市政园林绿

化施工质量和施工效率。首先，需要加强对施工物料、施工设备以及施工工序等方面的管理力度，在保障市政园林绿化工程质量的基础上，降低施工成本以及提升施工效率。其次，要注重加强管理工程预算，记录施工材料的使用情况，减少施工材料的浪费，确保施工材料的质量。最后，要加强管理施工人员，注重落实相关责任，将责任落实到具体的部门和个人，提升施工人员的责任心。同时，在市政园林绿化施工过程中，还应加强监督与管理，及时发现问题并解决问题，将质量问题扼杀在萌芽中。除此之外，在市政园林绿化施工过程中加强监督与管理，还可以确保施工人员能够严格按照施工规范进行施工，不仅有助于保障施工质量和施工效率，而且能够在很大程度上提升市政园林绿化施工的安全性，避免施工过程中出现安全事故。

3.6 加强养护管理工作

在开展园林养护工作过程中，对树木的保养和维护非常重要。应与设计元素巧妙结合，仔细分析植物本身的生长特性，在此基础上，有针对性地进行养护管理，保障植物能够错落有致、均衡生长^[5]。

昆虫病害管理是园林绿化护养管理工作的重要组成部分，其主要方法有化学法与生物法2种。其中生物法是现阶段整体最为适宜的方法之一，生物法的结果保持时间久，对生态环境的影响较小。生物法需要有成熟的技术支持，我国在实际应用中缺少实践经验，应用程度不高。化学法的使用成效明显、效果直接，但是化学制剂的污染成分多，不适宜经常性使用。对园林绿化昆虫病害管理要建立全面的体系，加强技术的研究。

市政园林绿化植物修剪主要有乔木、绿篱与灌木3种，修剪工作要根据植物种类进行精细化管理，例如在对乔木进行修剪时，从业人员应该注意的是树种否有明显的主轴、是否有中央领导干，修剪绿篱时要注意修剪频率，按照一定的高度要求进行修剪，确保在重要节假日可以让植株呈现出较好的形态，有更好的观赏效果。修剪灌木时应该注意层次感，让灌木保持内部高于外部的整体感官，对过季花朵果实应该及时进行清除。

3.7 合理灌溉并防治病虫害

植物生长需要充分的水分供应，只依靠雨水不能加快植物生长，特别是干旱区域，更需要合理进行灌溉。具体需要根据土壤水分含量、植物生长需求进行灌溉，要遵循“少量多次”的原则，提高灌溉效果。另外，要加强植物病虫害防治。为了避免病虫害传播，及

时清除病虫植株残体和枯枝落叶，并集中销毁；开展养护工作时要避免重复污染，防止用具和人手将病菌传给健康植株；采用以虫治虫、以菌治虫、以鸟治虫、以菌治病等生物防治方法，而且生物防治需与其他防治措施结合应用^[6]。

结束语

综上所述，市政园林绿化工程是城市规划的重要内容，能起到防治污染、降低噪声、改善环境的重要作用，因此要保证市政园林绿化工程的施工和养护质量。要想做好市政园林绿化施工工作，要在准备环节、施工环节和养护环节严格把关，积极引入先进技术，提升施工人员的专业素养，从而使园林绿化工程发挥改善城市环境的作用，最终促进城市建设水平的提升。

参考文献：

- [1]张文斌,孙闯,魏思思.对市政绿化工程的施工与养护管理的探讨[J].工程建设与设计,2018(23):186-187.
- [2]邹赞军.市政道路园林绿化施工要点与养护策略[J].建筑技术开发,2019(17):175-176.
- [3]张平.反季节种植技术在市政园林绿化施工中的应用[J].现代园艺,2018(23):164-165.
- [4]倪雯妍.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].建筑工程技术与设计,2017(3):1232.
- [5]郭明媛.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].建筑建材装饰,2019(4):156-177.
- [6]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.