

园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探究

张聪敏

格尔木市市政设施运行服务中心 青海 格尔木 816099

摘要:在我国近些年一直致力于城市化建设,对城市的公用设施、园林绿化展开了再次的计划,其目的就是为提升城市内部社会经济发展。传统园林绿化的管理模式已不再可用于今日,园林绿化的目的是为了帮助我们提升城市里的生活品质及其居住条件。园林绿化工程与别的工程项目不同的是,在园林绿化工程竣工后,还需要对它进行后期养护工作,充分保证园林绿化工作中能保持在一个专业的水准。鉴于此,下列对园林绿化养护技术难点与养护对策进行了探讨,供您参考。

关键词: 园林绿化养护技术要点; 养护管理措施; 探讨

引言

随着时代飞速发展,在我国城市化建设的进程也在不断加速,提升园林绿化养护管理工作的智能化建设成为了我国园林工作中的一大趋势。为了能够有效提升城市自然环境,改进大众的生活品质,国家对生态公园园林的园林绿化保养工作提出了更高的要求。在开展生态公园园林绿化养护管理工作的建设环节中,既需要充分考虑到城市居民生活品质、舒适度与幸福感等多种因素,还要遵照现阶段园林的发展趋势规定,合理充分发挥对于生态公园园林绿化养护管理工作的积极意义,从而强有力促进我国城市园林绿化建设的高速发展。

1 当前我国园林绿化养护工作的重要性

园林养护就是指在没有违反原设计意图、遵照绿色植物生长发育规律前提下,对园林景观植被开展移植、修枝、浇灌、上肥、害虫防治等情形。在这个环节中,园林的生物的多样性并没有受到破坏,生态圈没有变化。仅仅协助植被产生相对稳定的生物群落,越来越更美丽和睦。由此可见,绿化养护是一项长期性而繁杂的工作中,在园林绿化工程中发挥着重要的作用,不但能改善当地空气指数与环境,还能够带来一些当地旅游价值和城市的总体形象。但是当前我国园林绿化工作的现状总体呈现出发展不均衡的问题,中西部地区相差很大。中国有352个园林景观城市,136个沿海城市。次之,11个生态景观城市中,东部沿海地区有9个,占总量的81.8%,中西部地区有2个,中西部地区一个都没有。这类发展趋势不平衡问题和环境和气候有着千丝万缕的联系,但原因是中西部地区对园林景观发展趋势重视程度不够,欠缺科学合理的养护方法与技术性。因而,仅有依照科学合理的养护程序流程、科学合理的养护技术与管理对策,才能保证园林绿化工程的稳定共享发展。

2 影响园林绿化养护管理的主要因素

2.1 人员素质

针对园林工程而言,保养是一项简单的工作,是一个长期的过程,需要定期开展。维护保养不仅包括最基本的浇灌和锄草,也包括害虫防治、上肥和修枝等一系列工作中。不管做哪一项日常维护工作,都要专业技术人员去完成。一旦开展运维工作,欠缺专业人员的分派,或是从业各种各样检修的人员技术专业素质差,不但不能充分运用工作人员在维修中的重要性。因而,人员的专业素质将直接影响运维工作的水准。仅有依照保养工作的要求,在园林工程中配备高水平的保养工作人员,这种保养工作人员才可以在自己工作中高度关注各种各样植物生长情况,及时采取有目的性的保养对策。

2.2 土壤因素

在开展园林绿化工程日常维护工作的时候,所涉及的浇灌和上肥工作和土壤结构紧密相关。为了保证这种日常维护工作实效性,必须在精准剖析土壤层的基础上。因此土壤层要素也会影响到保养实际效果。若是在养护中并未对土壤理化性质的解读,土壤pH酸碱度、透气性能、持水能力都对植物生长产生一定的影响。比如,在浇灌相关工作的开展中,依据土壤环境持水、绿色植物用水量,或其它气候因素的解读,挑选最好浇灌机会,明确每一次浇灌水流量和浇灌周期时间。又比如,在上肥环节中,应该根据土壤成分的分析数据和植物的生长的营养需求,确保肥料种类的正确性。

2.3 制度因素

为保持园林养护工作中实效性,必须在日常工作中从思想上重视养护工作。仅有在思想上深刻认识到维护工作的意义,相关部门才更喜欢在维护层面投入资金、技术性和人才。一个完整的维护保养管理模式能够对日

常维护工作具有制度设计的指导意义。假如有关部门在日常工作中不制订完备的园林养护规章制度,就会造成保养工作人员欠缺规章制度具体指导,保养效率不高,工作中错乱,不但没法维持园林工程中各种花卉的绝佳生长发育情况,甚至造成养护工作存储资源极大的消耗和保养成本持续上升。

3 园林绿化养护技术要点

3.1 苗木的移植

园林绿化工程包含种植和移植。为了能园林绿化高效率,园林绿化工程必须有效选择移植。科学合理的移植保障了植物的根部和植物在园林中栽种后存活率。移植时需提前选择科学合理的植物群落,依据相近的条件及温度选择植物。假如自然环境差别很大,植物就难以融入,也会降低植物的存活率。为了能选择淡旺季的栽种时长,应该根据园林绿化工程温度来选择栽培的土壤层,如果需要选择下雨天开展栽种。在植物移植过程中,必须通过小苗根茎来估计灌木丛大小。假如栽种时长在春天,由于沙尘大,能够在树下少挖地洞,有利于维持栽种植物的水分含量。施足底肥,将主肥放到灌木丛底端,用少许土遮盖,可以有效防止肥料伤根,确保树木移植后存活。

3.2 病虫害防治

高湿高温的环境、园林卫生状况较差时病虫害的发生概率都较大。因而,维护员应秉着未害先防、早防早诊的基本原则开展防治工作。比较常见的防治措施是打药,简单的说就是将一定浓度药品混合物喷到植物上。除此之外,输液瓶、树杆埋药、树杆注药都是与众不同的防治措施。当植物身上有病疾时,世界记录能用药品处理掩埋的方法去解决。在消除被病害破损的枝干时,一定要避免专用工具和与人接触导致病害传播。近些年,在病虫类型和数量增加前提下,必须选择预防药物和防治措施,如迅速消灭芽虫,应用托布津等药物防治树木的炭疽病和霜霉病,合理控制药品的中药制剂浓度值,一般在1:800范围之内。最终,要及时清除枯枝,清除淹水。

3.3 施肥

由于植物是依靠根处来吸收营养和水分的,因此想让肥料在植物根处周边充分运用功效,以推动植物对营养物质的消化吸收。针对根小、深层浅植物,务必变小施肥范畴,针对根大、数量大的植物,务必适度扩张施肥范畴,加重施肥深层。与此同时,肥料要全面发酵,直至肥料溶解,肥料务必充足分散化,防止结团。与此同时,应尽量避免在雨天施肥,避免肥料被水冲跑。施

肥需在土壤层干燥、温度气候适宜前进行。对于不同的绿化苗木和肥料,应选择不同的施肥方式。常见的施肥方式有置管渗入、根施肥、埋、冲、撒等。每一种方式都有自己的优点和缺点,务必充分结合详细情况选择组成施肥方式。

3.4 中耕除草与修整

在园林景观植物的养护中,需要注意培土的除草和修枝,这会直接关系到园林景观植物的总体美观大方。培土的应用能提高土壤透气性能,宜晴天或暴雨后三天开展。人力除草和机械除草是常用除草方式。充分考虑人力除草效率不高,必须花费大量人力物力。除草剂一般用于除草。但是,除草剂能够击杀全部野草,所以通常不选择它。例如依据双子叶植物的习性,使用速即除草剂,能够解决四周的野草。此外,除草需在大晴天开展,雨后前、中、后一周内不适合除草,通常是水份也会降低除草剂中成份的浓度,无法达到除草实际效果。此外,除草需在大晴天开展,雨后前、中、后一周内不适合除草,通常是水份也会降低除草剂中成份的浓度,无法达到除草实际效果。此外,可以选择在杂草出芽前使用土壤层改性剂,一年内就可以化学防治杂草。修剪花园植物。

4 园林植物的养护和管理策略

4.1 基于园林养护制度化

养护管理方法可以确保景观管理的效率和效果。推行岗位责任制度,完善规章制度,应用适度的薪资和封禁体制。园林景观养护必须不定期检查,养护管理方法需要和绩效考评紧密结合,对养护不合理者予以处罚,确保园林绿化的管理成效。在景观养护中,不论是土壤层或是病虫害,在科学技术的应用中,预防都要更多的适用。与西方国家对比,在我国水土保持技术的应用与使用水平较低。因而,要实现园林的可持续发展观,必须要在保护技术的前提下自主创新与实施前沿的保护技术。同时还要建立完善的养护规章制度,全面的开展工作人员,让工作人员了解园林景观植物的生长状况,给与科学合理的养护管理方法。种植绿植后,为了确保较好的景观实际效果,必须全面体检植物的生长状况,清除枯萎绿色植物,使景观美观大方和睦。病虫害的产生也会影响到园林景观植物的生长。其功遭受病虫害伤害时,应选用防范措施并采取绿色植物病虫害预防。整治效果明显,与此同时整治全过程环境污染小,基本上无污染。能够根据预防病虫害的前提下保护生态环境的重要前提。

4.2 宣传环境保护

园林绿化不单单是养护工作人员要进行工作，每一个社会群体都应全身心投入到养护工作中，不能随便毁坏或损害绿色植物。在大家努力下，景观才可以健康快乐成长，充分运用自己的欣赏和园林绿化使用价值。因而，花卉园艺师应当宣传环境保护、养护和植物的生长的基础知识，并通过当场宣传和线上宣传二种关键方法，让更多的人了解园林绿化的重要性与作用，塑造人与人的健康成长。#039;塑造珍稀植物的观念和习惯，不去做对植物的生长有影响的事儿，从而达到有效控制园林绿化的效果。为了确保最后的宣传实际效果，在现场宣传中，能够宣传各种各样植物的作用、生长发育状况或养护专业知识，提高人们对绿化植物的认识、对园林绿化的认识，培养爱护植物、保护园林绿化的习惯和意识；在线上宣传中，广泛使用的有微信公众号、微博账号以及抖音账号等宣传模式。例如在抖音宣传时，养护工作人员可以建立官方号，用视频在线观看方式向大家展现园林绿化性能和科普绿色植物养护知识等。在网上宣传实际效果相对性更强，宣传范围广泛，宣传速度相当快。无论是哪种方式的宣传，都需要重视宣传内容的真实性、实效性和宣传方法的创新能力，使宣传实际效果游刃有余。

4.3 加强园林绿化养护工作的技术管理

首先，园林绿化工程项目结束后，需要定期对园里绿色植物进行修剪。在修枝绿色植物的过程当中，可以用塑胶修枝。整形修剪指通过人力方式对植物的枝干进行修剪、剪掉或绑扎，不仅确保绿色植物美观和表现力，又要为绿色植物留有通风透光空间，推动绿色植物健康生长。除此之外，因为绿化植物的差异，在植物造型的设计上也有所差异。一般来说，人行横道的植物造型能够剪修成自然冠形、喜形或杯形。次之，想要合理确保植物健康生长，土壤有机质是一个非常关键性的参考标准。在园林绿化植物养护环节中，需要对土壤有机质采用合理的对策，上肥时一定要观察植物的生长周期时间，尤其是一些观赏性植物。不但要科学安排植物排水管道，还需要充分保证土壤层有足够的营养物质。除此之外，夏天暴雨过后，一定要查验植物根系，避免植物根系被冲跑或根处土壤层存水太多，以防对植物导致严重损害。第三，在植物生长过程中，假如清理对策落实不到位，通常会生出许多野草，并且野草蓬勃的生命力较强，会与绿色植物争夺生长水分营养物质，对植物

的健康生长导致不良影响。因而，在园林景观养护施工中，要科学安排锄草时长，最好不要在高温天气时节锄草，避免灭草剂危害绿色植物正常生长。此外，病虫害预防都是园林绿化养护中非常重要的一个阶段。病虫害中毒了是植物死亡的重要原因之一，还会摆脱植物群落的生物的多样性。为了维护绿化苗木的健康生长，必须加强病虫害预防，采用科学合理有效的措施解决病虫害，提升园林绿化工程项目的养护水准。

4.4 加强养护机械化管理

现阶段，伴随科技实力的不断提升，信息科技也日渐趋向健全，园林绿化工程养护技术性也会跟着出现了一定的变化，在具体养护里可采用的形式更加多样化，园林绿化养护向着智能化系统、自动化技术、机械化的态势迈入。而通过提升园林绿化工程养护工作中的总体机械化水准，可以大幅度缓解养管工作人员工作压力，与此同时还能提高养护工作效能与管理品质。因此，理应按照园林景观实际情况来决定机械化机器设备引进方案，以此作为养护管理品质提供有力保障。

结束语：综上所述，城市园林绿化工程必须科学合理的养护及管理、标准和先进的养护技术性，并严格执行执行标准和政策法规、适度适地、保证质量的养护对策的实行，城市园林绿化工程绿色植物就可得到有效的养护，健康生长、美丽绽放，集中体现设计师的初心、建筑者目标，使园林绿化工程更加好的为百姓服务项目，为城市自然环境增绿增彩，保证了城市的宜居环境，保证了城市园林的物种多样性，保证了城市生态环境保护可持续性的健康发展。

参考文献

- [1]林晓锐, 孙俊成.景观园林施工设计及绿化养护技术要点[C]//2020万知科学发展论坛论文集(智慧工程二)., 2020: 529-538.
- [2]厉玮.园林绿化养护技术要点探讨[J].中国住宅设施, 2020(01): 79-80.
- [3]张维国.关于园林工程绿化养护技术对策分析[J].花卉, 2020(02): 131-132.
- [4]刘嫦娥.园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J].农家参谋, 2021, (03): 147-148.
- [5]孙忠道.园林绿化养护技术要点与养护管理措施的探讨[J].现代园艺, 2020, 43(23): 205-206.