

浅析园林绿化养护与管理

内蒙古乌兰察布市察右后旗造林站 阿拉腾图雅

摘要: 园林绿化在改善生态环境和营造舒适生活中发挥着重要的作用,因而一直以来都受到高度的重视,为确保园林绿化工程可以发挥出优势,需要对其开展科学有效的养护管理。基于此,本文先简要分析园林绿化养护管理的重要性,进而从树木的养护管理、绿篱的养护管理、花卉的养护管理和草地的养护管理这几个方面来重点分析论述园林绿化养护及管理的要点,最后谈一谈有效提升园林绿化养护及管理质量的策略。

关键词: 园林绿化; 养护; 管理

对于园林绿化工程来说,必须严格落实一点原则,即“三分栽,七分管”,通过多种养护管理措施来确保植物可以健康茁壮成长。近年来随着城市化进程的加快,园林绿化工程在生态环境改善和城市生活环境改善中所发挥的作用越来越显著,已然成为城市建设的重要组成部分。基于园林绿化工程的重要性,必须积极做到其养护管理工作,只有这样,才可以确保城市绿化建设高质量落实。本文重点从四个方面来分析探讨园林绿化养护及管理,现作如下的论述,期望可以为从事园林绿化养护及管理工作的相关人员提供一些工作上的建议。

一、园林绿化养护与管理的重要性

在城市发展的过程中,园林景观设计一直发挥着十分关键性的作用,不仅可以带动城市经济的发展,而且可以很好的净化城市空气,对打造宜居城市有十分重要的作用。而园林绿化养护与管理作为园林景观建筑的日常工作,其重要性不言而喻,积极做好园林绿化养护与管理尤为重要,必须始终给予高度的重视。总的来说,园林绿化养护管理的重要性集中体现在以下三个方面:

(一) 可营造错落有致的景观

通过对园林植物开展全面有效的养护管理工作,可以充分落实园林景观的植物营造理念,更为合理的配置园林植物,由此可以打造一种更富有特色的园林景观,无论是艺术性还是功能性均可有所增强。具体来说,在园林绿化养护管理工作中,通过不断去完善陆地生态系统和湖泊生态系统,不仅可以增强园林景观的观赏性和趣味性,可以实现做好水源保护工作,这对园林景观的功能发挥有十分大的裨益。除此之外,通过对园林植物开展定期的养护与培育,可以从整体上来提升园林景观的观赏效果。

(二) 可有效提升园林植物的成活率

园林景观中所培植的绿化植物种类多样,且数量大,不同绿化植物的生长习性均有很大的差异,若是未能做好养护管理工作,极易导致园林植物死亡。基于此,要求园林景观主管部门要定期安排工作人员开展园林绿化的养护管理工作。在实际所开展的园林绿化养护管理工作中,工作人员可以严格执行相关的规范标准,对绿化植物开展精细化管理,针对不同绿化植物的生长习性而开展行之有效的养护管理工作,这自然可以有效提升绿化植物的成活率。当绿化植物的成活率得到保证和提升时,整个园林景观的生态效益、经济效益也可以更好的发挥出来。

(三) 可有效改善城市生态环境

园林景观建筑对城市发展所形成的作用是十分巨大的,一直以来都是城市建设过程中重点关注的对象。从近年来各个城市的发展来看,均越来越注重园林景观的建设,这很好的促进了城市的发展。具体来说,通过开展园林绿

化养护管理工作,一方面可以净化城市的空气、美化城市环境,另一方面可以给城市居民营造一种美观舒适的生活氛围,给人美的感受和体验,这对于提升居民生活质量有重要的作用。除此之外,园林绿化建筑可以一定程度上改善土壤盐碱化、土壤沙漠化,可助力城市可持续发展。从这一角度来说,将园林绿化养护管理工作视为一项硬任务来完成是十分重要的,务必始终贯彻和落实。

二、园林绿化养护与管理要点

(一) 树木的养护管理

园林绿化工程中的树木养护管理工作包括以下四点:

1. 灌水管理。园林工作人员需要在秋冬季节和早春季节进行休眠期灌水,在灌水时要在树冠投影的垂直线下开灌水沟。为了避免对树根造成损伤,要确保沟壑培土尽可能的密实,同时确保灌水均匀。在灌水时严格做到水量足和灌得匀。

2. 树木修剪。对树木的修剪要尽量的减少,原因在于若是修剪过量,则会导致树木的整体树势削弱,且会增加真菌和细菌伤害树木的风险。因此,在树木修剪时,要结合树木的生长特性去修剪。

3. 施肥管理。施肥工作要结合物候期来确定,在早春季节和秋末季节,树木的根系生长较为旺盛,此时只有吸收到足够的磷素才可以保证生长质量。而在抽枝发叶期需要及时补充氮肥,此时施肥可以确保叶量增加,树体扩大。

4. 树木的病虫害防治。对于北方地区来说,园林绿化最易受到的虫害有蚜虫、红蜘蛛、小蠹虫,可以使用常规性的杀虫剂来杀灭。主要的病害有根腐病、炭疽病、白粉病,在防治时可以使用托布津、多菌灵,也可以使用树木涂白、悬挂黑光灯等物理手段。

(二) 绿篱的养护管理

在开展绿篱的养护管理工作时,要遵循一点原则,即确保肥水有效供应,茂密生长,修剪成篱成墙成形。总的来说,在绿篱养护管理中,需要重点做好以下三点工作:

1. 肥水管理。绿篱对肥水的要求较高,且需要不断的去修剪。待完成绿篱的初植工作后,可以按照需求来挖 40 cm 深的沟,在其中填入纯净肥沃或适量腐熟的有机肥。

2. 修剪。待绿篱成长至 30 cm 时即可以修剪,按照设计类型 3~5 次修剪成锥形。修剪时间要尽量避免中午或恶劣天气,修剪时可以优先使用大篱剪手工操作,将刀口锋利紧贴篱面,做到不漏剪少重剪。

3. 病虫害防治。对于白粉病、木虱、潜叶蛾,可以使用常规的杀虫剂速扑杀等和杀菌剂,多托布津、多菌灵的应用效果显著,可以优先选择。

(三) 花卉的养护管理

花卉是园林绿化工程中的精华,在绿化时要对花卉的

类型做到合理搭配,花期可以通过人工调节的方式来实现,尽量做到四季如春和繁花似锦。在花卉的养护管理中,要重点做好两方面的工作:

1. 地栽花卉的管理。对于地栽花卉来说,其对栽培的要求较高,务必确保土壤足够的肥沃疏松,有良好的通透性,且有很好的保水保肥能力。为了有效的延长花卉的花期,前期所使用的肥料应以N(氮)肥为主,并联合使用P(磷)肥和K(钾)肥,以确保水肥充足。在中期可以将N肥、P肥和K肥结合起来使用,并在开花前控制水肥。等待开花后要做好N肥、P肥和K肥的补施。除草培土要每个月开展一次,浅松表土除杂草并施肥。在地栽花卉修剪后,要喷一次杀菌剂,也可以每个月喷一次杀虫药物,起到病虫害防治效果。除此之外,若是栽种藤本花卉,为了确保可以更好的攀延生长,可以去使用树柱子或者搭架。

2. 盆栽花卉的管理。就当前园林绿化工程的盆栽花卉来说,主要有两种类型,即盆栽时花和盆栽阴生植物。对于盆栽花卉来说,园林工作人员要做好两方面的工作,一是花圃培育,二是生长到具备观赏价值或开花前后时,即可以摆放到观赏地点。在花圃培育盆栽花卉时,要就按照花卉的生长特性去分类阴生植物和时花,而后整地播种或扦插。在肥水病虫害管理时,要特别做好幼苗期的管理工作,第二阶段的盆栽花卉管理要将防旱、防渍、防冻作为重点。

(四) 草地的养护管理

在草地养护管理中,要做到一点工作,即保绿。在水分管理中,园林工作人员可以将草茎翻开检查客土是否干而不白,湿而不渍,要严格做好控肥控水,确保草地可以茁长成长。在剪草次数控制上,若是北方地区,则最佳的剪草时间要设定在5-10月,次数控制在4-6次。在剪草技术控制上,要重点做好以下三点:

1. 最佳的观赏高度为6~10 cm,超过10 cm可以去修剪,但是“草墩”往往会在大于15 cm时才形成,局部呈现勾瘠状,务必剪除。

2. 在剪草时务必确保准确,很好的去清除草地碎石杂物,剪草机的动力要控制在正常范围内,确保草刀锋利且不存在缺损。

3. 在剪草操作时,按照实际情况去调整刀距,以离地2~4 cm为准,剪幅每次相交3~5 cm,防止出现漏剪。在剪草操作完成之后,园林工作人员要及时的去清净草叶,并且做到保湿施肥。

三、有效提升园林绿化养护及管理质量的策略

(一) 完善园林绿化养护管理工作计划

园林绿化养护管理工作有着长期性和复杂性的特点,且每一种园林绿化植物在养护管理中所使用的技术均不同,在很大程度上加大了园林绿化养护管理工作的开展难度。因此,在正式开展园林绿化养护管理工作时,要对每一种绿化植物的生长习性有全面的掌握,结合实际情况来完善好园林绿化养护管理工作计划,以便为后续的养护管理工作提供指导意见,确保园林绿化养护及管理工作可以始终高质量开展。

在园林绿化植物的养护计划制定与完善中,要将绿化植物的灌溉、排水、修剪、施肥、土壤改良、除草、病虫害防治作为重点,科学应用所涉及到的技术。除此之外,对于园林绿化植物来说,后续的养护管理工作非常重要,因而所制定的养护管理工作计划要始终动态完善的状态,要结合具体的情况来完善工作方案,始终保证园林绿化养护及管理质量。

(二) 健全园林绿化养护管理的工作制度

园林绿化养护管理对工作人员的专业能力和责任意识均有很高的要求,而要想规范工作人员的日常行为,提升责任意识,必须不断去健全园林绿化养护管理的工作制度,以此发挥好制度的抓手优势,促使园林绿化养护管理工作朝着良好的方向发展。总的来说,园林绿化养护管理的工作制度必须包括以下三项:

1. 责任制度。园林绿化养护及管理所涉及到的工作内容较多,会有较多工作人员的参与,若是未对其中的工作内容做好细化分解,势必会导致工作权责不清,出现“无人管”和“多人管”的问题,这对园林绿化养护管理工作的效率与质量均十分不利。因此,要将责任制度作为重点,对园林绿化养护及管理的工作内容做好细化分解,并落实到具体的人员身上,确立责任制度,要求工作人员严格按照规范标准来落实园林绿化养护及管理工作。

2. 监督制度。监督制度在园林绿化养护及管理工作中同样发挥着重要的作用,需要不断去健全。具体来说,在园林绿化养护及管理工作中,要构建全过程和动态化的监督制度,对工作人员所开展的一切工作开展监督检查,对于所发现的问题及时解决。另外,随着近年来信息化技术的广泛应用,有越越多的信息化技术开始应用在园林监督工作中,取得了较好的工作成效,非常值得推广应用。因此,后续要将信息化技术引入到园林绿化养护及管理的监督体系中,以此实现动态管理的目标。

3. 人才培养制度。园林绿化工程对专业人才有很大的依赖性,这要求城市园林的主管部门要高度重视人才的培养,将人才培养工作制度化和规范化。在人才培养工作中,一方面要加强技术的教育培训力度,定期开展有关于园林绿化养护及管理的技术培训,帮助工作人员提升专业和责任意识。另一方面要多开展实践性的教育培训工作,在实践中检验工作人员的能力,并开展考核评价工作。对于工作能力突出、工作认真的要给予精神奖励和物质奖励,树立内部学习榜样,引导所有的工作人员学习,从而营造一种良好的工作氛围,以此为园林绿化养护及管理工作打造一支专业化的队伍。

四、结束语

园林绿化工程的养护管理工作十分重要,必须给予高度的重视。实际开展养护管理工作时,要结合实际去制定管理制度和养护措施,重点做好树木、绿篱、花卉和草地的养护管理工作,确保园林绿化工程质量。另外,考虑到园林绿化养护管理的专业性十分突出,后续要进一步加大园林绿化养护管理技术的研究力度,确保可以掌握更多相关的专业知识,以此促进园林绿化事业持续健康发展。

参考文献:

- [1] 李世军. 园林绿化养护管理工作现状分析及优化措施[J]. 河南农业, 2020, 532(08): 31+36.
- [2] 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.
- [3] 高菊梅. 浅谈城市园林绿化养护管理存在的问题及解决对策[J]. 农业科技, 2021, 39(03): 115-116.