

园林绿地养护管理技术要点及管护措施

李和

阜新市城市公用设施服务中心(集团)

摘要: 随着我国居民环境保护意识的不断增强,对园林绿地的养护管理更加关注。通过开展养护管理工作,能够为各类植物营造良好的生长环境,并减少病虫害问题的发生概率,使园林绿地的整体美观性得到显著的提升。笔者利用园林绿地养护管理技术的要点分析,结合园林绿地养护管理的现状及常见问题,浅谈一下加强园林绿地养护管理的措施与方法。

关键词: 园林绿地; 养护管理; 技术要点

一、园林绿地养护管理技术的要点分析

(一) 乔木管理

园林绿地管护的工作内容,按照植物种类的不同进行划分,主要包括乔木管理、灌木管理、草坪管理和绿篱管理四种。在修剪乔木的过程中,不仅要根据需求的不同,合理控制乔木的生长情况和修剪频率。还要在修剪工作结束后,对伤口进行适当的处理,避免病虫害问题的发生。开展施肥工作时,需要根据季节气候的不同,并结合乔木的具体生长情况,科学选择合适的肥料,为乔木的生长提供充足的养分。在乔木的管理工作中,当发现树木死亡的情况时,应进行及时的清理和补种。并根据实际情况,深入分析树木的死亡原因,为后续乔木管理工作积累宝贵经验。

(二) 灌木管理

灌木管理工作的重点,主要集中在树枝修剪方面。对于非观赏性的灌木丛,修剪频率通常控制在25天左右,修剪的内容主要是枯枝弱枝和旁枝形状。而对于一些观赏性的灌木丛,则要根据具体的需求开展修剪工作。使灌木丛的整体形象保持良好的状态,从而达到四季都能观赏的效果。

(三) 草坪管理

对草坪开展养护管理工作时,需要着重注意草坪的覆盖率和高度,严格控制杂草的数量,使草坪的观赏性得到显著的提升。并通过设立警示牌的方法,对过往行人予以限制,为嫩芽的生长营造良好安全环境。除此之外,根据草坪栽植场地的实际情况,建立全面完整的排水系统,能够显著降低草坪积水的现象,极大程度避免了植物根部腐烂的情况。

(四) 绿篱管理

通常情况下,绿篱的高度控制在0.6米至1.5米之间。为了对绿篱的高度实现有效的控制,管理人员应在绿篱生长到0.3米时,就开始定期的修剪工作。并在新叶长成时再次修剪,使其满足园林建设的需求。同时控制肥料和水分的充足供给,对各项病虫害问题做好防护与治理。当绿篱成型以后,应适当放慢修剪频率,2至4年修剪一次即可。

二、园林绿地养护管理的现状及常见问题

园林绿地的养护管理工作,在城市绿化工程建设中,占据着至关重要的地位。在开展养护管理工作时,相关人员需要根据植物种类的不同,按照科学规范的操作流程,通过修剪、施肥和浇水等一系列的技术手段,为植物的健康生长提供良好有利的环境。在园林绿地养护管理的实际工作中,主要存在着管护意识薄弱和人员能力不足的现象,严重阻碍了各类植物的健康成长,使养护管理水平也处于停滞不前的状态。部门人员对园林绿地的初期设计较为重视,在工程施工时也关注颇多^[5]。但在园林绿地的养护管理工作中,由于管护意识的薄弱,导致某些地方常常出现无人值守的现象,使城市的整体生态环境受到极大的影响。而养护人员综合能力的参差不齐,令园林绿地

中的多种植物,得不到较好的养护管理。管理方案的不合理,又进一步加剧了各项问题的影响程度,令综合管理的工作理念无法付诸实际之中。提高管护意识和加强人员培训,成了园林绿地养护管理工作中亟待解决的重要问题,也是推动城市绿化工程建设的主要途径。

三、加强园林绿地养护管理的措施与方法

(一) 提高养护管理意识

增强工作人员的养护管理意识,不仅要通过各种渠道加大宣传力度,使每个工作人员都能够深入了解园林绿地养护管理的重要性。还要从实际情况出发,制定出一整套相关的法律法规,使养护管理工作有据可依。并通过一系列奖惩制度的颁布,使每个人员的工作积极性得以提升,令园林绿地养护管理的工作能力显著增强。通过这些方法的实施,能够使园林绿地的养护管理工作,更加趋向制度化和法律化的方向发展。为城市绿化工程的建设,起到良好的推动作用。

(二) 建立专业技术团队

通过建立专业技术团队的方式,能够从根源上提升园林绿地的养护管理能力,为各类植物的健康生长创造有利环境。利用系统化培训的方式,使工作人员的技能水平得到显著的提升。使园林绿地的养护管理方案,变得更加科学合理,为后续相关工作的开展提供便利。专业技术团队的建成,也能够使综合管理的理念付诸实际工作中,令园林绿地的养护管理水平,得到大幅度的提升。除此之外,在园林绿地的养护管理过程中,遵循科学化和特色化的原则。既能够全面展现动植物的多样性,使园林绿地的观赏性大大提高。也可以发挥出防止水土流失的作用,为城市生态环境的保护工作提供良好的助力。

(三) 融入先进机械设备

将先进的机械设备,融入园林绿地的养护管理工作中,极大程度提升了养护管理工作的自动化水平。并大幅度提高整体的工作效率,使管理人员的工作量大大降低,实现了事半功倍的效果。而且,相对于以往的养护管理工作,通过各类机械设备的投入与使用,能够使养护管理的工作质量实现较大的提升,令园林绿地的观赏性得到较好的提高。对于机械设备的选择与使用,应从园林绿地养护管理工作的实际情况出发,并参考当地的地形地质,使机械设备在养护管理工作中发挥出更大的作用。

结语

通过对园林绿地养护管理技术的深入分析,可以发现实际工作过程中,不仅需要按照植物种类的不同,完成相关的修剪、施肥和浇水等作业。还要结合当地的季节气候与植物的生长情况,使养护管理工作在各类植物的生长过程中,发挥出巨大的作用。面对园林绿地养护管理工作中的一系列问题,通过开展系统化培训、融入先进设备和完善相关制度等措施,能够使养护管理水平得到显著的提升。对城市绿化工程的建设工作,发挥出较大的推动作用。

参考文献

- [1] 夏长怀. 园林绿化养护技术的要点及养护管理的措施[J]. 建材与装饰, 2017(4)
- [2] 郑秋恒. 浅析园林绿化养护技术的要点及养护管理措施[J]. 现代园艺, 2018, No. 353(05): 65.
- [3] 郭启志. 浅谈园林绿地养护管理技术要点及管护措施[J]. 绿化与生活, 2010年09期.