

园林管理与绿化管理工作的探讨

李卓

葫芦岛市龙港区环卫园林处 辽宁 葫芦岛 125000

摘要: 园林绿化工程是当下城市化进程中, 不可缺少的组成部分, 其在一定程度上改善城市环境质量, 促进企业经营管理水平。所以, 搞好园林绿化管理是任何一座城市势在必行的发展方向。应该根据城市特色, 参照我国有关的园林绿化管理规范的实施, 不断完善相关的运行方式和管理体系, 从而确保园林管理工作和园林绿化管理可以得到充分的执行与实施, 为提升城市欣赏功能与环境价值提供优越的环境。

关键词: 园林管理; 绿化管理; 策略

1 园林绿化工作的重要性

1.1 具有净化空气的作用

随着我国汽车产业的高速发展, 在县城附近, 越来越多的汽车车辆生产厂也早已开始依城而建, 工厂内每日排放出了大量的汽车尾气、煤烟、粉尘等, 不仅给县城的生态环境造成了很大影响, 如果有有害气体排放量超标时, 也会危害民众的身体健康。园林绿化工程中都对这一现象也做了比较好的管理, 在公园里, 所种植的各种花卉植物都可以实现透光化作用, 并因此吸收了从病人身上所释放出去的超临界废气转速超临界二氧化碳, 而在同时森林内环境也对这种有害物质很有效的发挥着其稀释作用效应, 这也是在极大程度的给广大市民群众的高品质生活带来了保障。但由于国民经济的持续增长, 再加上人们活动水平每年都在不断提高, 就造成了城市内新鲜空气的不足, 这就要求林木可以大量给人提供空气。

1.2 具有调节温度的作用

近些年来, 随着城市化人数的在持续的增加, 加上工业发展而产生的大气环境污染现象严重, 加上城市建筑中所采用的石料、混凝土等传量不足, 在这些前提下也导致城市产生了所谓“热岛效应”的发生, 而这种现象的出现也给人们的生活带来了一些影响^[1]。利用了园林绿化植物就能够起到了空气中的高温作用, 利用绿色植物就能够吸收了表面的水份, 并且利用水蒸气的方式重新把水分分散在了空气中, 这样就可以进一步降低了空气中的热量, 还能够一定程度上降低了空气中的相对湿度, 另外, 利用园林绿化植物还有一种好处, 它就可以在夏天时候, 给我们提供了一种很好的休息和避暑的好场所, 为人们提供了清新的空气;在冬天, 具有植物覆盖的地方, 可以对冷风产生一定的遏制效果, 对增加温度

产生有效的影响。

1.3 具有美化城市的作用

城市绿化建设可谓是一个城市的“脸面”, 对城市市容的改善也起了关键作用。在园内经营者们使用着自己的一只巧手, 将园内花卉修剪的错落有致, 极富观赏价值, 为城市带来了许多的新生命力。当人们游走在森林里, 畅游在花海里, 而人们的心灵也在不自觉的释放, 从而产生了一个人积极向上的活动心情。

2 园林管理与绿化管理存在的问题分析

2.1 园林绿化管理效率低下

园林绿化管理工作的效果, 对城市的园林绿化工程建设与管理质量来说有着很重要的影响, 假如一项城市园林绿化工程的管理水平不高, 将会拉低整个城市园林绿化工程的管理水平。在城市园林绿化管理过程中, 管理涵盖的方面也相当广阔, 如规划与设计、协调与管理等, 并且也有着错综复杂的管理特征。此外, 由于气候以及自然灾害等各种环境因素都可能会对园林绿化的工作质量形成一定程度的影响。上述各种因素之间的共同因素, 进一步加大了城市园林绿化建设与管理的难度, 进而降低了城市园林绿化建设与管理的品质和效果, 城市园林绿化建设与管理也就很难得到相应地推进。

2.2 园林绿化保护宣传工作不到位

我国城市住宅园林绿化环境保护意识较弱是当前我国园林建设管理工作面临的一个主要问题。如果一个城市的居民没有较强的园林绿化环境保护意识, 那么这个城市的绿化就可能会遭到任意的破坏和损害, 从而给城市园林绿化管理工作造成一定困难^[2]。导致这一现象发生的原因, 主要是当地政府及其他园林绿化管理机构没有切实做好城市园林绿化的宣传教育工作, 使得大部分的城市居民没有充分认识到城市园林绿化建设的重要性,

同时园林绿化环境保护知识没有得到相应地科普。

2.3 缺乏园林绿化后期的养护管理

我国的城市绿化建设与维护事业属于社区型的公益性事业,作为充满生命力的城市建设,对于我们的生存环境都具有非常重大的绿化意义,能够促进中国经济社会一直良好的发展,也增进了人与自然的融洽共处。俗话说“三分种七分养”,所以为了保护花木植物已经成为中国的国家园林建筑中很关键的一部分,已经付出了巨大的人力、财力和物力了。其保护与利用,对于国家公园景观的建设也同样具有很大意义,使信阳农业学校园林专业的造景工作能够更好的反映我国的社会意义,同时还有自然价值或者是人文意义。不过目前不少公司的园林施工完成以后并未做好后期的维护,养护的管理工作没有真正的落到实处,使得公园造景的管理工作增加一些困难。

2.4 工作人员综合素质低下

在城市园林绿化的工作中,不少施工单位仅着眼于经济效益,为尽量减少投入,往往聘用了部分的非专业工作人员进行城市绿化工作。但因为这部分人员并没有专门的城市园林绿化养护工作技能,同时有关部门在招聘完了相关的人员以后,也并未针对他们进行过岗前及知识技术培训的教育,因此技术交接工作也并未认真的开展。施工人员一般也是根据他们的实践经验与方法,来进行日常的城市园林绿化管理工作和养护,但在平时施工中,由于操作失误等情况的经常出现,城市园林造景技术也就这样受到了损害。

3 园林管理与绿化管理工作的有效措施

3.1 完善制度合理规划

公园的绿色管理目的是为了改善城市、改变城市环境,搞好了园林绿化管理才能够形成巨大的生态效益。好的城市化管理离不开好的管理方案设计,而合理的城市化管理工作方案设计,则是实现科学化、有效率,可持续发展的城市园林造景管理的重要开端。因此城市园林的总体管理方案设计,需要在综合了大量城市化管理与发展理论分析的基础上,并因地制宜总体设计,城市园林绿化管理从整个区域上均须作出合理的规划和科学合理的管理比例。管理设计也要严格按照城市化发展的实际需要进行实施^[3]。因此在建立城市的园林绿化管理体系过程中,必要先通过园林管理规划的编制、实施与审核,以形成一个完善的城市规划管理体系,并进行全面的规划控制,以推动城市各项园林管理的顺利实施。

3.2 加强园林绿化保护和宣传工作

城市园林绿化宣传活动的落实,不但提高了中国市民的园林绿化环保意识,还让其更加深刻意识到了园林绿化环保教育工作的必要性。而当前,由于我国市民大量肆意破坏城市绿化环境的现象已经相当严重,要有效改变这一现状,国家园林绿化监督管理机关就需要更加全面地向全国市民进行广泛的宣传教育工作,以此增强中国民众对公园造景环境的保护。相关主管部门还可以通过在小区内发放宣传广告横幅、挂牌等方式对居民进行警示,同时还可以通过投放公益广告等形式对居民开展园林造景环保教育。另外,地方园林绿化监管部门还应当加大监督力度,并制定了相关惩罚规定,对一旦出现有意损害园林绿化环境的情况将根据规则对其作出严厉惩罚,并进行批评教育,以此来提高居民城市绿化的保护意识,从而保证了城市绿化管理水平和服务质量。

3.3 加强日常管理与养护工作

公共花园的绿化管理和保护工作,重点涉及:对草坪、乔灌木、垂直绿化地的浇水、施肥、修剪、松地清杂、平整草坪、裸露的土壤治理技术和卫生环境管理,及对市区内的主要道路和公共园林绿化养护管理和整枝工作等,并针对不同林木的成长规律和发展特点,严格地根据技术规程,适时进行了抹芽、修剪、等工作,还经常进行了浇水、施肥、打药等日常养护管理工作,同时还不断地总结经验,探索运用新技术,以掌握新引进树种的生长习性,以逐步改善日常养护管理工作,并特别做好了新栽植林木的维护管理工作,从而保证了新林木的生长成活;苗木的成活率和保存率都超过了百分之九十六以上。

3.4 提升管理人员的素质水平

作为园林绿化管理人员,首先要有服务意识,才能在创新园林和绿化的管理方面做好。不论是园林管理人员,还是园林的养护工人,我们必须做到守土有责,并保持着足够的社会责任感对待园林绿化事业,能够在园林管理和园林绿化管理方面的事业上有所成就。而园林管理事业所要是全方位、多角度发展的,同时也要求有创新能力的人员加入。所以,提升园林工作者的专业知识素养水平,是园林管理事业中的一个当务之急。园林人员要提升认识,转变管理思想。既要认识到自身不足之处,也要更加积极的掌握自己的管理知识和技能^[4]。同时应大力开展管理岗位培训,广泛传播园林管理知识,提高管理人员的管理能力,要把提高管理者的专业能力的培养教育,当做一项基本任务来抓。依靠国家政策和自身资源优势,政府积极引导了多种产业的发展,并调整了

产业格局,大力发展和开发利用了国家风景与文化旅游资源,并通过发展城市新型产业和社会服务项目,增加景观类花卉的种植,以此推动城市景观行业的可持续发展,为人类生活营造优越的环境。

结语

园林管理和绿化管理是实现园林工程可持续发展的关键性工作,所以,各园林造景单位都必须重视自身工作开展的规范性与合理性,并通过做好园林管理和绿化管理的工作、通过向群众宣传园林绿化知识、提高专业人员的综合素养等方式来提高了园林管理的绿化水平,使各类园林绿化管理政策可以更加有效的贯彻,从而最大化的实现了园林工程的教育价值、环境价值和艺

术鉴赏价值,为人民生命素质的提高创造了更加良好的社会服务。

参考文献

- [1]雷磊.张娜.创新园林管理与绿化管理工作的策略研究[J].农民致富之友.2016,000(014):98-98.
- [2]闫树民.提高园林绿化工程的施工质量管理[J].建筑工程技术与设计,2017,(33):2302-2302.
- [3]孟艳杰.园林管理与绿化管理工作的探讨[A].中国武汉决策信息研究开发中心,2016,02:45-46
- [4]陈婷婷.创新园林管理与绿化管理工作的探讨[J].建筑工程技术与设计,2017,(20):3213-3213.