

关于城市园林绿化与生态环境保护发展初探

王密学
烟台市芝罘林场

摘要: 随着当前我国国民经济的快速发展,关于城市园林绿化与生态环境保护的发展,也引起了广泛的关注。实际发展中如何有效的推动城市园林绿化与生态环境保护的共同发展,则成为区域政府机构及环保部门工作中主要研究的问题。

关键词: 城市园林绿化;生态环境保护发展

引言

生态环境与人类后代的延续有着密切的联系,对生态环境的大肆破坏的危害性是十分严重的,所以在国家发展过程中做好生态环境保护工作是势在必行的。在生态环境保护工作开展中,园林绿化建设所能发挥的作用不容忽视,所以对园林绿化建设与环境的关系进行分析可以起到至关重要的作用,可以提高人们对园林绿化建设的重视程度,为生态环境保护提供一条捷径。

一、城市园林绿化对于生态环境保护的作用

生态环境保护属于一项长期性、系统工作。然而在实践中,生态环境保护工作与人们现实生活息息相关。例如:人们日常生活中,每天接触到的空气与气候,均与人们生活息息相关。伴随着城市建设发展,城市空气质量日渐下降。因此,在生态环境保护的同时,需注重空气净化,仅依靠这种措施远远无法达到预期效果,还需注重园林绿化建设。通过园林绿化建设,可通过树木,吸收空气中的有害物质,例如:二氧化碳等。同时空气中颗粒物等,也可以被树木吸收,降低空气污染物,可减少对人体的伤害。

(一)降低噪音

降低噪音,减少辐射,稳固水土,净化水质。植物可降低噪声污染。结合有效调查数据,表明10米到40米宽的植被,可降低30%到60%的噪音。现代城市发展中,城市噪声污染已经影响到城市居民的正常生活与工作,例如汽车鸣笛声、工厂生产机械设备振动声等。植物在降低噪声污染方面,提高城市居民生活质量有着积极作用与现实意义。除此之外,植物除降噪功能之外,还有着杀菌、吸收重金属等作用。中国有着大部分地区由于缺乏植被,出现了严重的沙漠化。通过种植树木,可有效固化土壤,改善区域土质情况,防止沙漠化、泥石流等自然灾害现象的出现。

(二)优化空气质量

绿色植物作为大自然空气净化器,可在消耗二氧化碳的同时,产生大量氧气。因此,园林绿化建设,通过大量种植树木,提高空气中的氧气含量,达到净化空气效果。例如:公园的树木,可吸收大量二氧化碳、二氧化硫等气体,同时可以吸附空气中的粉尘。因此,城市园林绿化环境面积的不断扩大,可进一步扩大生态环境保护范围,可为城市居民营造一个和谐的生态居住环境。基于此,园林绿化建设与生态环境保护有着密切关系。

(三)美化环境

园林绿化建设中,通过合理配置植物,可构建出一个具有层次感的休闲生态环境。通常情况下,园林建设,可丰富城市空间结构层次,并让城市在不同的季节有着不同的艺术感。伴随着城市的建设发展,园林绿化建设可促进城市美观效果,能够有效促进城市生态效益与经济效益的同步增长。

二、完善城市园林绿化建设,确保生态环境保护发展

(一)科学规划

顶层的科学规划与设计,是城市园林绿化养护管理的基础。园林绿化本身作为现代化城市建设的一部分,要切实遵循城市建设规划的宏观指导,处理好社会效益、生态效益及美

性之间的关系,结合城市既有的自然环境、文化生态等特征,科学选择种植植被,确保后续养护管理工作顺利实施。基于此,要有机地将养护与管理结合起来,从园林修剪、土质改良、病虫害防治等多角度入手,制定科学的实施细则,从而保证植被健康生长,最大限度地释放其绿化效能,成为城市最靓丽的风景线之一。其中,修剪设计中要综合考虑城市园林的艺术感和审美性,同时避免影响交通及其他城市设备运转。而对病虫害的防治,要重点做好预防工作,积极推广新技术,科学使用农药试剂,避免破坏城市生态环境。

(二)强化管理力度

由于城市园林绿化养护管理对于城市生态环境发展具有重要的意义,因此我们需要对于园林化管理进行进一步的发展,然而在目前园林发展过程中相关的体制机制并不完善,这并不能在促进城市园林绿化的健康有序发展,因此我们需要完善相应的管理体制。在完善城市园林绿化管理机制的同时我们应该深化改革,利用现在的互联网技术来进行网络管理养护,并且我们也应该根据市场的发展来对其进行响应的处理,适当的将园林化管理的主动权投放于市场中,应用市场来对城市园林管理进行引导。当然在深化体制改革的同时,我们也应该加强对于工作人员的管理制度,提高工作人员的素质。加强对工作人员工作的监督,提高工作人员的工作效率,可以促进园林绿化养护的健康发展。同时我们也应该加大对于城市园林化管理的宣传力度,呼吁大众加强对于园林的爱护,增强居民保护环境的意识,进一步促进我国城市园林养护管理工作发展。

1.检测工作

城市园林绿化工程及生态环境保护中相关措施的实施,离不开监管,监测作业的辅助落实。因此分析城市园林绿化与生态环境保护作业在实施中,落实监测优化作业则为重要的实施改善对策。具体实施中关于监测优化,就是要针对城市区域范围内的化工厂,发电厂,造纸厂等重污染企业,实施针对性的监管措施,例如在企业厂内设监管站点或服务站的方式,进行企业排放现状的监测监督,以此确保企业在生产排放中,相关作业措施实施的合格性和有效性。

2.完善人员管理制度

建立了一个确定人员、职位和任务的管理制度,并实行每周、每月和季度检查,以全面提高保存质量,定期组织工人接受培训。单位之间相互学习和交流,学习和补充它们的长处,使工人获得更多的养护知识和经验,并为更好的养护管理奠定坚实的基础。学习高效的机械化维修管理工具,既可节省时间和精力,又可进行机械化维修管理,例如,起草机、割草机和自动灌溉设备。对于树木种类繁多、密度高、草地面积大的绿色地区,可以使用高地的高海拔喷水器、林区的低海拔喷水器以及植被和草地上的喷水器。做好城市园林的养护工作,为城市创造美丽的绿色生态环境。

结束语

总而言之,环境是人类赖以生存的根本,在生态环境遭到严重破坏的情况下,人们的生存空间被缩小,生存基本需求无法得到满足。鉴于生态环境被破坏的危害性,在城市发展过程中就应做好园林绿化建设工作,充分发挥园林绿化的作用,对生态环境进行有效的保护,以此来为人类的生存延续提供一个良好的环境。

参考文献

[1]辛春旭.园林绿化建设与生态环境保护的关系研究[J].城市地理.2015(02)