

探究园林绿化的生态植物配置

杨宏新

北京顺鑫绿洲锦绣园林工程有限公司

DOI:10.32629/eep.v1i4.71

[摘要] 现阶段,我国社会经济发展速度正在不断加快,人们的生活水平也有了很大的提高,人们的生活理念也发生了一定的改变,城市园林绿化可以有有效的改善人们现阶段的生存环境,良好的生活环境对人们的学习以及工作都会有很大的帮助。

[关键词] 园林绿化; 生态植物; 配置; 探索分析

城市生态环境的质量直接关系到人们的整体生活质量,生态植物配置是园林绿化工作当中的重点环节,在实际工作展开的时候,要注意对生态植物的配置进行合理化安排。

1 城市园林绿化中植物配置的原则

1.1 坚持以乡土为主的原则

在展开城市园林绿化配置工作的时候,应该对当地土地环境有较为全面的掌握,坚持以乡土树种为主,并且要始终秉持着因地制宜的原则,选择适合当地土壤环境以及自然环境需求的植物来展开种植,这样不仅仅可以保证生态植物的存活率,更加可以保证植物景观的特色得到突出体现^[1]。

1.2 对当地气候环境有较为全面的了解

在进行城市园林绿化生态植物配置工作之前,相关的绿化工作人员应该对当地自然条件进行相应的考察,这是非常重要的,同时,这也是保证将生态植物配置工作质量的基础前提,通常情况下,气候会对当地植物的生长情况有很大的影响,不仅仅会影响到生态植物的生长情况,甚至还会影响到生态植物的整体成活率,所以,在展开植物配置之前,应该对当地的土壤条件以及气候条件进行全面的了解。

1.3 重视具体的生态需求

一般情况下,生态因素对植物配置的影响还是非常大的,这主要与现阶段的植物生存环境有直接关系,对于生态植物来说,植物种类的搭配非常关键,两种生长习性相近的生态植物可以搭配种植,并且可以有效保证其成活率以及生长状况。

2 现阶段我国城市园林绿色植物配置中存在的问题

2.1 园林空间应用较为单一

目前,我国一些城市在展开园林绿化工作的时候,所涉及的植物种类较为单一,并且随着城市的不断发展,其生态种植开始逐渐呈现出绿化过程中草多树少的情况,人们种植的草坪面积正在不断增加,街道两旁开始种植行道树^[2],但是总体来说,所取得的生态效果并不理想,这主要是由于生态植物种植的单一化,这样不仅仅降低了生态植物的美观程度,同时也是生态群落的丰富性受到了影响。人们生存在一个立体的生活环境当中,对于城市园林绿化的需求是必不可缺少的,因此,绿化工作的展开也应该呈现出立体化,从而使地被植物得到综合应用。

2.2 园林生态植物配置的设计思路千篇一律

现阶段,我国社会经济增长速度在不断加快,人们的整体生活质量也得到了有效的提升,随着我国国际地位的提升,国际城市之间的人员交流以及城市文化就留也开始逐渐展开,很多国外经典园林设计案例被不断模仿,有一些城市园林设计人员功利性较重,往往是抱着完成任务的心态在展开设计工作,对当地城市的地理环境、气候环境以及城市历史文化等等并没有进行充分考虑^[3]。同时也缺乏科学合理的调研准备工作,只是效仿成功的园林设计案例来展开设计工作,从而导致园林设计工作单一化的情况严重,呈现出千篇一律的姿态,这样一来,不仅很容易会给人造成审美疲劳,同时也会给城镇居民的正常生活带来一定的负面影响。

2.3 植物色彩较为单一

植物的色彩是人们主要欣赏对象,同时也是提升人们自然审美能力的一个重要途径,当一个人对色彩有了清晰的感知之后,其审美能力也必然会有所提升。经过对很多成功的城市园林景观的色彩分布情况来看,当园林呈现出不同色彩的时候,人们可以更加真切地感受到来自大自然的美好。但是,现阶段我国大多数城市绿化还呈现出较为单一的植物色彩,往往会使人缺乏新鲜感,同时,单调的色彩也在一定程度上使城市园林生态植物的配置失去了美学价值^[4]。

3 城市园林绿化中植物生态配置的方法

3.1 将乡土植物作为主体

经过上文的叙述,我们已经了解到应该将乡土植物作为生态种植过程中的主体,通常情况下,城市园林生态植物群落对于城市绿化整体质量以及效果会有很大的影响,在展开城市园林植物群落搭建的时候,应该将乡土植物作为主体,这对于乡土植物今后的生长会有很大的帮助,同时也有利于城市生态植物群落的整体构建。城市园林绿化中植物类主要以树木为主,搭配适当的花草,所以,将不同种类的树种进行搭配种植是非常关键的,这对于园林绿化的建设有重要意义,想要构建起科学合理的生态机制,就应该对每一株植物的生长情况进行严格控制,保证其生长质量^[5]。在植物群落的结构当中,绿地结构主要包括了乔木以及灌木等等,二者的生长习性较为相近,不仅仅方便了对其进行统一管理,同时也保证植物群落的成活率。同时,还应该对种植面积进行一定的扩展,从而扩大复层植物群落的应用范围,这对城市园林

绿化系统的整体搭建是非常有帮助的。

3.2 保证植物的生长环境适宜

对于城市园林绿化工作来说,想要保证植物的生长健康,应该对植物的生长环境进行精准安排,这样可以使植物的生态美得到更加理想的体现,所以,在展开生态植物配置的过程中,应该遵循因地制宜的原则,这样可以使植物的观赏性得到更加充分的体现。此外,在对城市园林绿化植物展开配置的时候,还应该对植物的生物学特性有较为全面的了解,很多植物的耐水性相对较弱,不适合浇灌过多的水源,同时,还有一些植物的耐寒性相对较弱,当冬季到来的时候应该做好相应的保暖工作^[6]。只有按照植物的生物学特性来进行养殖才能够保证其健康生长。

3.3 使植物的观赏性得到保证

对于城市园林绿化工作来说,其工作展开的主要意义在于保证城市的空气清洁,并且提升城市人文气息,此外,更加重视的是为了让城市变得更加美观,所以,生态植物一定要具有较强的观赏性,不同种类的植物应该呈现出不同的姿态,相关园林设计人员应该对园林整体的已经表达方式不断的创新,从而更加全面的展现出生态园林的意境美。通常情况下,不同植物种类给人带来的感官满足形式也是有很大区别的,由于其形态、枝叶以及颜色的不同,最终所呈现出来的意境美也有很大的不同,这也使得人们对其理解方式也有很大的不同^[7]。

3.4 在坡地铺设地被植物

为了提升城市园林绿化的观赏性,通常情况下,会在坡地上铺设一些地被植物,这些植物不仅仅起到了增强观赏性的目的,同时也起到了促进园林植物群落平衡的目的。地被植物的主要特点就是其可塑性强,并且对环境也有较强的适应能力,容易存活。对于地被植物以及低矮植物来说,其都有一个共同特性,就是对空气有很好的净化作用,地被植物最为突出的就是在马路的边缘以及山石上进行配置。通常情况下,路缘配置形式主要包括了花镜以及片植等等。所以,在展开地被植物配置的时候,应该注意对配置环境进行精准选择,同时还要保证地被植物的存活率。此外,对于地被植物的功

能以及高度等等也应该有一定的要求,从而避免出现植物层次混乱的问题。

4 结束语

综上所述,我们可以发现,在生态视野之下的城市园林设计并不是绿色植物的堆积,而是对生态植物的色彩、高度以及种类、姿态等等进行合理搭配,从而给人们带来美的享受。同时,园林绿化生态植物的配置还应该与当地的文化氛围相符合,这是非常关键的,成功的生态园林设计应充分体现出这座城市文化内涵,在审美的基础之上添加文化配置。现代城市生态园林是城市文化特征以及气质的直接体现方式,一个城市的文化与艺术发展情况是城市的软实力,每一座城市都应该具有自己独特的文化标签,这不仅仅体现了城市自身的文化魅力以及文化精髓,同时也有效的改善了人们现阶段的生存环境。总而言之,通过对园林绿色植被配置的深入探讨以及分析,不仅仅了解了园林植物配置的现状,现阶段我国城市园林生态植物群落建设当中存在的问题,同时也在一定程度上明确了园林设计人员以及相关工作人员的科学植物配置方案,从而更加加深了城市园林植物配置的理论研究,从而达到了促进我国城市生态发展的目的。

参考文献

- [1]金勇军.探究园林绿化的生态植物配置[J].建筑工程技术与设计,2015,15(17):2015.
- [2]卢海云.探究生态园林下的园林绿化植物配置[J].城市建设理论研究(电子版),2013,58(16):25.
- [3]张凤英.浅谈园林绿化植物配置和应用[J].农业与技术,2018,38(12):225.
- [4]钱陈飞.浅析园林改造工程中的植物配置应用[J].建筑工程技术与设计,2018,23(6):3751.
- [5]周临轩,王彤彤,刁天鹏.生态园林设计中植物配置解析[J].建筑工程技术与设计,2018,5(12):4956.
- [6]白鸣.植物在小区环境中的重要作用探析[J].绿色科技,2018,17(7):52-53.
- [7]李永霞,邢云龙.针对园林绿化植物配置的研究[J].建筑工程技术与设计,2017,23(15):4123