

园林植物景观评价方法及其应用

李辰智 杨芳绒

河南农业大学 河南 郑州 450000

摘要:当前我们的社会正在不断的进步与发展,需要园林绿化植物发挥出更大的作用与价值,以此能够为人们创造出更为良好的居住环境。在整个园林建设实施过程中,园林植物是十分重要的核心,所以说园林植物表现出的质量效果要与整个园林工程质量效果息息相关,让园林景观的价值与意义得到进一步的展现,同时我们还要加强园林植物景观的评估,并用有效的方式方法,以此能够确保整体工作正常有序地完成。

关键词:园林植物;景观;评价方法;应用;

当前全世界都更加注重生态环境发展,提出植物与人类需要共同发展的环保理念。要针对整体环境作出全面的保护,而这一过程中植物发挥出了不可替代的作用,因此各大城市都开始加大园林植物景观建设,通过全面的建设来提升城市内在标准。由于不同种植物景观自身的特性不同,需要根据实际情况采取有效的景观评价方法,以此确保园林景观价值的提升,同时让每一种植物得到健康稳定的生长,以此能够提高城市的环境质量。

一、园林植物景观评价现状进行充分的分析

1. 提出的评价方式过于简单

我们在对园林景观进行评价分析的时候,所提出的评价方式过于简单,只是对相关的环节进行描述与应用,没有进行全方位的评价定量分析。同时相关的部门也没有对其进行充分的重视,根据不同的景观设定出不同的等级进行评价,对于植物景色因素以及植物所建立的景观因素没有进行全方位的考量,园林景观根本达不到预期的建设应用效果,这样将会降低园林景观所产生的贡献价值^[1]。

2. 所设定的评价层次不够准确

在整个研究分析过程当中需要提前选定出相关的对象,而所选定出的评价对象,主要是以两旁道路的绿化植物以及小区内部的绿化植物作为主要分析对象。整个评价应用只是对相关区域内的植物进行考量分析,根本无法表现出系统化的研究应用,对于各种资源的评价分析过于片面。主要是因为层次的设定不够明确,整个的评价应用过于笼统,在绿色发展空间内部形成不利的影响,所设定出的科学方法不够准确,相关的理论数据得不到有效的论证,这将会导致整体科学性的降低。

3. 相关因子的评价确定不够准确

通过大量的研究分析得出,针对植物园林景观进行评价分析需要对评价因子进行鉴定,而所设定的评价因子往往容易受到外在因素影响,在相关的选择上容易受到外在因素的干扰,采取固定的模式进行套取,所形成的主观能动性过强,这样将会导致设定的评价目标不够准确,容易出现重复

评价的现象,所提出的评价表达形式也不够精确。出现这种情况主要是人们对景观的认识存在一定的偏差,能够进行定量分析,但是无法准确的筛选出评价因子^[2]。

二、对所提出的评价法要点进行充分的分析

1. 在具体发展过程中要以不同品种为主要核心

当前园林建设主旨意义与传统的园林艺术表达意义存在一定的不同,传统的园林造纸艺术往往不会被广大社会所重视。所建成的园林景观没有表现出足够强大的艺术效果,无法为人们留下深刻的印象,其原因主要是在对园林进行设计的时候没有对艺术特征表现形式进行重视。而在现代化园林景观建设实施的时候,每一种种植物将会定义为主要核心要素,通过不同种植物的特点形式来营造出不同的园林景观效果,同时也更加注重每一项工作任务的结合,以此能够形成别具一格的园林特征,对于园林的特点能够进行着重表现。所以说现代化的园林景观更加注重植物自身特点表现,需要将自身的内涵意义进行展现,这样才会保证自身的园林景色变得更加的全面,同时还要因地制宜的选择植物,通过不同种类的植物表现出各种各样的景观艺术特色。

2. 不同季节表现出不同的植物景观特色

每一种植物都具有自身的特点形式,同时还会根据季节的变化展现出不同的形态特征,因此我们一定要注重植物园林的季节变化所体现出的风采特点。园林景观当中的植物应用会表现出丰富多彩的特性,同时会随着季节的变化展现出不一样的景观形式。所以我们要根据季节进行不同种类的植物种植,以此能够发挥出不同种类植物的美观特色,更好的符合当下季节特点,同时还会保证每一种植物能够茁壮健康的成长。

3. 形成良好的视觉感受吗,以此提高景观效果

通常情况下园林景观表现出的具体效果是人们通过视觉所感受到的,所以说我们要加强园林景观设计,在设计过程当中要体现出一定的合理性和科学性,为人们能够呈现出更加全面的景观视觉效果。不同种类的景观植物进行科学合理的搭配,能够体现出不一样的景观特色效果,更好的提高

园林透视观赏性,在人们内心当中形成不一样的视觉冲击,比如我们可以将花草树木进行科学合理的搭配与应用,这样呈现在人们的眼前将会是一种十分别致的园林景观特色,同时在具体建设过程当中,一定要进行科学合理的布局,全新的景观布局会让人们感受到更为新颖的景观特色,同时我们还要加强视觉传输表达应用,融合更多的世界变形技术,保证视觉传输效果更加的有效,以此能够提高整个视觉感受,从而形成更加完美的景观特色^[3]。

三、对整个的评价应用进行充分的分析

1. 指标的评价确定

在整个评价分析过程当中,需要对每一个环节的指标进行确定,然后对相关的环节比例进行全面的调查,保证整个形势达到较高的标准,或是由更为专业的人士设定出评价标准。通过等级的确定来对整个园林情况做出全面的评价分析,分析完成之后对于每个景观区域作出有效的区分。

2. 评价比例权重的确定

在整个评价分析过程当中,需要对相关的比例权重进行确定,然后做出有效的对比分析,这样才会保证所取得的结果更加的准确,所提出的不同权重比说明了景观重视程度的区别。通常情况人们都注重植物景观的外在表现,但是这种评价权重比例会反映出每一种植物的健康情况,这样会对功能性较强的园林植物作出选择。

3. 评价因子的系统分析

在整个评价体系内,植物的色差及植物的表现形式都会对整个的视觉质量评价分析产生一定的影响。通常情况下在对景观植物进行观赏的时候,我们需要进行远距离的观赏分析,这样才会更好的体会到不同种植物的群体色彩变化以

及不一样的形态展示。而植物的开花结果需要进行近距离的欣赏。无论是近距离的欣赏还是远距离的观赏,人们的视线都会受到外在因素的干扰,在人们内心都会形成不一样的欣赏取舍,因此要注重外在条件的分析与应用,并加强人们的视觉感官联系,以此能够形成良好的感官应用效果。在整个生产性能评价分析当中,群落表现效应是十分重要的一个条件,每个城市所利用的土地空间都将变得十分有限,通过全面的群落空间展示会为人们呈现出不同种视觉享受,让园林景观不再受任何场地因素的限制。在对每一项因素进行评价分析的时候,观赏性是十分重要的一项比例,所产生的影响限制,要进行充分的重视,保证与外在事物应用形成良好的统一与协调,通过全面的评价分析,让园林景观性能得到进一步的展现,同时还会展现出良好的观赏性。

四、结束语

当前植物园林景观的建设对于城市的发展应用将会产生积极的影响,为了保证每个园林景观都具备良好的可塑性、可见性、可观性,我们要对每个环节进行全面的评价分析,并采取有效的评价方法,更好的把控每一个要点核心,以此能够确保园林景观植物发挥出更大的作用和价值。

参考文献:

- [1]唐东芹,许东新.园林植物景观评价方法及其应用[J].浙江农林大学学报,2018,18(4):394-397.
- [2]耿军林.园林植物景观评价方法及其应用[J].工业C,2018(6):262-262.
- [3]于蓉.园林植物景观评价方法及其应用[J].南方农业,2019(33):78-78.