

关于现代园林景观绿化养护管理工作的思考

王 娜

奎屯市城市园林服务中心 新疆奎屯 833200

摘 要：在我国社会经济发展的过程中，城市化进程得到了一定程度的推进，人们的生活质量水平也随之不断提高。在这样的情况下，人们对城市环境建设工作提出了更高要求。风景园林作为城市建设中的重要组成部分，也需要不断完善，以提高城市环境建设质量。城市园林绿化施工技术以及养护措施是其中至关重要的环节，其直接关系到整个工程质量，需要引起人们的重视。国家对城市绿化的关注越来越多，然而，在园林绿化种植的过程中，仍然出现了一些不合理的物种选择，盲目增加栽植的尺寸等问题，这些问题对城市的生态化发展造成了很大的阻碍。所以，根据地域特点，做好绿化苗木的种植与维护是十分有实际意义的。

关键词：风景园林；施工技术；养护措施

1 城市园林绿化施工技术

1.1 季节性注意事项

在春播过程中，要注意种植密度，其大小与砧木、树种、土壤类型和地形有关。例如，毛白杨林主要分布于土地贫瘠的滩涂和山区；在平原，在比较富饶的土地上进行稀疏种植，植株间距一般是3米或2米，行间距一般是5米或4米。常青树适宜在春天种植，在种植时必须保持标准化，做到水平垂直。在进行定植的时候，嫁接口要暴露在地表上，让根部舒展开来，然后培土、踏实及灌水，确保水渗出来后才进行封穴，以达到保水的目的。育苗后要及时定干，多风地区适宜矮化。

夏天的时候，温度很高，所以很容易造成土壤的干旱。一要保证土壤中的湿度，如果苗木出现干旱，就要用人工或引水来浇灌，保持苗床的湿润，根据具体情况，确定浇水的时间和频率；如果播种后持续降雨，可以降低灌溉频率，降低灌溉水量；如果在播种后持续降雨和温度较高，就必须增加灌溉。一次浇水不能太多，也不能太少，不然会导致根系缺水，导致根系腐烂，从而导致植株的存活率下降。二是做好阴凉的遮挡。高温对苗木的正常生长不利。经过遮光处理后，地面气温下降10摄氏度左右，因此，在有条件的情况下，应采取适当的遮光处理，以利于苗木的成长。三是浇水或下雨之后，要及时除草，松土，播种的秧苗要除去秧田中的野草，并在秧床表面覆盖一层薄薄的泥土，防止根系的渗透和暴露。松土必须逐步进行，不得压倒和伤害苗木，不得在拔出杂草和松土时，不得触动苗木根部。

1.2 园林苗木的养护措施

1.2.1 灌溉

土壤水分供应情况对苗木的生存和生长有重要的影响。为此，应加强对苗木的灌水，以保证苗木对水的需要，以增加苗木的存活率和生长速度。在实际操作过程中，养护人员需要对土壤中水分的变化进行密切观察，并与苗木的成长规律相结合，对灌溉间隔时间和浇水量进行科学地控制，在确保足够的水分供应的前提下，防止因为土壤水分过大而对苗木的根部发育造成不利的后果。有些地方多云多雨，地上很可能会有积水，从而对苗木的成长造成不利的影响，所以工作人员需要事先挖好排水沟，以确保可以将这些积水及时排除。为确保灌溉效果，应在早晚时段进行，选择合格的水源，严禁使用被污染的水来浇灌。为了增加苗木吸收水分的能力，还可以在灌溉时，将水分直接喷洒到苗木的叶片上。另外，还可以利用喷洒的清水来清除叶片上的污垢，提高叶片的光合作用。

1.2.2 施肥

苗木的发育对营养的需求很大。若土壤中的营养物质不能完全达到苗木的真实需要，将使苗木的长势和抗病性下降，从而对苗木的保育产生不利的作用。所以，要根据苗木萌芽期、花期和果实期等不同时期的需要，适时、适量地施用化肥。各地区的土壤状况也有一定的差别，有些地区对苗木的生长是不利的。在施用化肥时，应根据不同的pH值，合理地选用不同类型的化肥，使其达到改善土壤状况和提高苗木活力的目的。另外，还应

根据苗木的品种和生长情况,选用合适的肥料。比如,高树因其根部深,能从地底深处吸取营养,且对地表水的要求不高,故可降低其施肥频率及用量。若苗木有缺肥现象,可通过开穴施肥来进行追肥。

2 现代园林景观绿化养护管理工作的思考

2.1 加强预防

在平时的管理工作中,工作人员要及时清理和烧毁病叶和落叶,以减少病原菌的产生;在秋季和冬季,可以在主枝上涂一层白色,以减少害虫的发生;加强土壤水分、肥料等方面的管理,以促进苗木生长,增加苗木的抗病虫害能力;要注意对苗木进行适当的整枝,同时要注意加强通风和光照,防止病害和病虫。

2.2 生物防治

而生防技术则是通过对病原菌的有效控制来达到控制或消除病原菌的目的。许多昆虫都有自己的捕食者,所以可以引进捕食者来控制。比如,对于蚜虫,可以使用瓢虫和草蛉等昆虫来控制;对于赤眼病,可以采用无色瓢虫和小花蝽等害虫来控制。另外,保护工作人员还可以利用微生物来控制虫害。比如,在马尾松的毛虫上,可以采用真菌的方法来控制;对于天牛线虫病,可用“泰山1”等综合控制方法来控制。

2.3 养护措施

第一,浇水。在园林养护工作开展中,要做好水分管理工作,确保园林植物能够充分吸收水分。在进行浇水时,要保证均匀浇灌,不能出现积水情况。浇水的时间选择在早晚进行为宜,这样可以保证植物根系能够吸收充足水分。

第二,施肥。在进行施肥工作时,需要合理把握肥

料用量和浓度。在植物生长过程中,可以适当增加氮肥的使用,以提高其长势。肥料要避免使用一些有毒物质和生肥,以免对植物造成影响。

第三,修剪与整形。园林植物生长过程中会受到多种因素的影响和限制,可能出现枝叶生长过旺、徒长、植株倒伏等问题。为了解决这些问题需要对其进行及时修剪和整形处理。

第四,病虫害防治。在进行园林植物养护过程中会出现多种病虫害问题,如白粉病、蚜虫、卷叶虫等。在发生病虫害时需要采取相应的措施进行防治处理。如选择合适的药物进行喷洒、修剪枝叶等。

结语

在我国社会经济不断发展的过程中,人们的生活水平 and 生活质量水平得到了不断提高。在这样的情况下,人们对城市环境建设提出了更高要求,而风景园林作为城市环境建设的重要组成部分,能够在很大程度上提高城市环境建设质量。基于此,相关人士需要对城市园林绿化施工技术进行分析和研究,并采取有效措施对其进行养护,使其能够发挥最大作用,以满足人们对于城市园林绿化施工质量和养护水平的需求,从而促进我国社会经济发展。

参考文献

- [1] 陈进兴.城市园林绿化施工技术及其养护措施探讨[J].中国建筑装饰装修,2022(11):3.
- [2] 杨莉彬.城市园林绿化施工技术及其养护措施的探讨[J].砖瓦,2021(2):2.