

风景园林施工中的大树移植与养护

山东省临沂市沂蒙湖开发建设有限公司 尤伟

摘要:为实现经济发展与生态保护相协调的目标,在对现代文明城市进行建设的过程中,积极对风景园林的施工内容进行优化是十分重要的。在对风景园林施工项目进行推进的过程中,大树移植与养护作为重要组成部分也发挥着重要的价值,要充分强化大树移植养护工作的重视程度,通过日常养护工作的开展,提升风景园林整体的经济效益,这样才能够提升大树成活率的同时,不断对风景园林施工的各项发展目标进行实现。

关键词:风景园林施工项目;大树移植;养护工作

为保障风景园林施工中大树移植的顺利开展,在对相关工作进行安排的过程中,要强化大树移植养护工作,通过整体效益的优化,进一步地对大树移植工作中存在的问题进行解决。而针对以上研究特点,本文在对大树移植与养护的内容进行探究的过程中,也将以大树移植相关的问题探究为基础,重点探讨风景园林施工中大树移植与养护的方向和措施,从而通过理论内容与实践活动相结合,不断提升风景园林工程建设过程中大树移植技术水平。

一、目前风景园林大树移植过程中面临的困难与问题

在对风景园林大树移植工作进行推进的过程中,常常出现一些问题,影响了风景园林工程项目的顺利推进,而了解其原因并对应对策略进行分析是十分重要的。主要原因如下:首先,在对大树移植内容进行展现的过程中,大树自身的细胞再生能力是比较差的,工作人员在挖掘过程中,如果挖掘技术不到位,很容易对根系、枝叶等造成严重的损伤,影响了大树成活率的提升。其次,在生长过程中,大树自身的枝叶是较为繁茂的,但是如果根系吸水能力亟待提升,无法及时地补充一定的水分,也会影响到大树的正常生产。另外,外部因素的影响较多,也会使得大树移植过程出现一些问题。比如,移植过程中各地气候不同,使得树木生长受到外部限制。最后,从自然环境和气候条件的角度来看,大树移植过程中区域跨度过大,也会使得成活率受到一定影响。

二、风景园林施工中移植技术与养护措施分析

(一) 重视大树移植技术应用的前期准备工作

在对各项工作内容进行展现的过程中,要从准备工作的角度入手,对移植大树的前期准备内容进行优化。首先,要对树木移植之前的挖坑工作进行有序准备,深度等都要满足移植要求,在挖坑之前对数据检测和计算工作进行开展。其次,要考虑到树木挖掘时间的控制。一般在春节挖掘树坑,选择土壤坚实的区域,这样可以有效地对土壤脱落等问题进行防治。最后,在对不同类型的树木进行移植的过程中,要充分了解树木的具体特征和生长习性。通过科学挖掘和人工调整,选择合适的深度,从而有效提升树木的成活率。另外,在对施工技术的实施过程进行把握的过程中,也要根据周边的生态环境,对正确地移植方法进行选择。比如,我们在对树木根部进行包扎的过程中,要根据不同的种植环境,对不同品种的树木包扎需求进行满足。树木移植过程中需要带上土球,并控制好整体的松紧度,从而为树根的呼吸和生长奠定良好的生长空间。如果需要从不同区域移植树木,要安排要安排专门的工作人员跟随,既要随时关注树木的变化,也要通过细致分析对树木运输移植的状态进行监测。到达移植区域之后,要使用吊车对树木进行装卸,从而巩固吊装效果。

(二) 规范养护流程,完善移植水平

在对园林施工技术进行展现的过程中,要从科学的角度出发,对管理方案进行调整和优化。首先,要精准地对大树的移植种类进行了解。通过正确地筛选,对不同区域的土质情况降水问题进行解决,选择合适的移植树种,保障树干树冠的原创性。其次,利用专业设备对树根进行适当的切割。在最大程度上对切口的光滑程度进行保障。最后,在对大树挖掘和包装工作进行开展的过程中,要有采取相关措施,比如喷射相关的蒸发抑制剂,防

止水分蒸发。利用双层网对大树根进行包扎,以更好地保护大树的根部。

(三) 做好日常养护工作

最后,在对移植之后到大树养护内容进行展现的过程中,也要科学制定一定的养护方案。在对树木进行移植的过程中,我们需要选择合适的材料,对大树的主体进行包裹,以更好地对水分进行保护。与此同时,在具体移植和养护的过程中,要强化树木光合作用的分析。我们都知道,一些树木在移植之后可能会流失大量的水分。所以,要不定期地在树木、树干等层面进行浇水,保障水充足性。利用喷灌等方式,更加严格地对喷头的出水量进行精准的控制,提升整体的浇灌能力和浇灌水平。另外,在移植之后,要避免长时间的阳光照射,我们可以在大树的周边搭建一些遮阳网,这样既可以为使我们提供一定的阳光,也可以通过有效地遮挡,避免水分大量流失,从而提升大树移植成活率。

三、结束语

综合以上论述,重点优化大树移植技术,根据实际情况,优化整体的施工方案是非常有必要的。在对具体的养护方案和移植技术进行选择的过程中,相关社会主体还要结合不同区域的实际情况,重点筛选正确地施工技术和养护方案。既要了解大树移植的关键内容,也要对大树移植和养护工作开展中的各项问题进行及时剖析,从而在提升风景园林整体发展效益的同时,进一步的提升大树移植养护水平。

参考文献:

- [1] 程小康.风景园林施工中的大树移植与养护[J].大众标准化, 2021(02): 46-47.
- [2] 邓刚.研究风景园林施工中大树移植技术及养护措施[J].花卉, 2020(08): 100-101.
- [3] 林晓坤.风景园林施工中大树移植技术及养护措施探讨[J].种子科技, 2020, 38(02): 43-45.