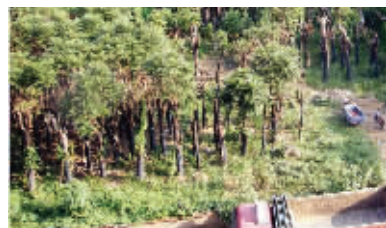




核心报道

保护树木



锯树前的苗圃 李先生提供

“如果这些树移植过来都死掉了,那么当初费劲搞绿评、花钱搞移植又有何意义呢?”昨天,有市民向现代快报96060热线反映,位于南京幕府西路老虎山上的一处苗圃内,很多去年移植过来的大树成片死亡,9月3日,有人整整锯了一天,将死树全部拖走,还特地将树桩用浮土掩盖起来。

现代快报记者 孙玉春/文
见习记者 徐洋/摄(除署名外)



锯树后的苗圃

树啊树,你们能不能告诉我——

去年你们移过来时,郁郁葱葱 如今,怎么一下少了上百个“弟兄”?

市民
反映

南京幕府西路老虎山上的一处苗圃内,很多去年移植过来的树成片死亡!

死的树部分是行道树,主要原因是种植密度高,经不起高温炙烤。

园林
部门

记者目击

苗圃树木长势蔫蔫的

苗圃位于幕府佳园后面的山上,昨天,现代快报记者赶到现场。乍一看,苗圃里种的都是大树,整个苗圃面积也就是两三亩地,并不是非常起眼。走进苗圃后可以发现,里面种的主要是臭椿、香樟和法桐,其中大部分树径在20厘米左右,大的有三四十厘米,都是些成年的大树。只是由于经过了修剪,树冠基本被削掉了,所以显得不是很精神,加上种得很密,大部分间隔只有一米,所以感觉总体缺乏生机。

但初步看,仍可以判断出大部分是被移植的行道树。此外,有些树上还有“办证刻章”的小广告,更能判断出其曾是行道树。

被锯掉了一百多棵



树桩被人用土覆盖

在整个地块的西南角,主要是臭椿,种植密度相当高。而仔细看,中间被锯断的已经是相当多。在一块大约四平方米的地块上,记者一口气数出了7个锯断后的树桩。

整个这一角落,就数出了三十来棵被锯的。记者还发现,几乎每一个残留的树桩都被人用浮土盖了起来。在西北角,香樟、法桐等都有,乍一看也是找不到树桩,记者已经掌握了经验,蹲下身,一旦观察到某一个地方起伏,与周围稍稍有差异,再根据树的间距来推断,然后下手扒去上层泥土,马上就露出下面的树桩,这一招屡试不爽,记者一口气扒出了几十个树桩。

记者粗略地数了数,发现被锯的超过了100棵!最大的一个树桩,是在入口附近一个大的法桐树桩,直径超过了40厘米。估计树龄至少有三四十年了。可以看到,现场的树基本上在树干上都挂有牌子,上面有“管养责任人、手机号码、公司名称、编号”等,有些上面写着“地铁,臭椿”,有些写着“纬一路,法桐”等字样。



被锯掉的大树只留下树根还埋在土里

市民质疑

承诺90%以上成活率 如今怎么死了这么多

李先生是住在旁边小区的住户,对整个锯树的过程,他看得很清楚。他称,这批树是9月3日早上六七点开始被清理的。为什么要锯这些树,“这是因为它们都死掉了。”李先生说,苗圃里面原本树的密度更高,这次清理的都是死树,在工人们锯树前他拍下的照片上,树林里树冠中死树的黄色夹杂其中,比例很高,锯过之后,稀稀落落,但是只剩下绿色的了。

“原本以为园林公司会很看重这些树的,没想到最后会是这种结果。”李先生非常遗憾,他说,这些树基本上是从去年开始移植过来的,以前,这里还是空地。移植过来时,他们作为正对着苗圃的楼幢住户,还非常兴奋,觉得房子后面多了一片绿色。

“可是现在,成活的比例有多少?60%到70%?当初可是承诺90%以上的。”李先生自己也一直关注市政工程的树木移植,当初能移植过来,他觉得是很好的事情。可是现在,整个苗圃一下子死掉很多树,尤其是这个夏天,天气又干又热,树多半是被热死的。而整个夏天,李先生没有看到过有洒水车来浇水。

部门回应

1 树木死亡有多种原因

根据树干上管养人的电话,记者联系上了南京开林园林的一位何经理,据她称,开林园林前身是下关区园林绿化所,该处是他们的苗圃。至于死树,她表示,死的数目并不是很多。

她表示,死树的原因有很多,有些是杂树,有些因为长势不好而渐渐死亡,毕竟移植过程中已经受伤。还有就是种植的确太密了,因为市区里面土地紧张。“正常的行道树,种植间距是6米,到苗圃里面显然不会有这么宽,但现在一米左右的确是过密。”她说,他们及时清理死树,也是为了让其他树更好地生存,能够获得更好的通风条件和日照。

2 死树太多,要追责

何经理承认,这批树木中,有的是纬一路快速化改造移植过来的,有些是地铁三号线滨江大道站、五塘村站以及和燕路站移植过来的。而记者查询得知,所有这些都是经过绿评等程序,经相关部门批准进行移植的。“的确有成活率的要求。”何经理说,一般是90%或者95%,但目前的情况,她认为,其实管养人还是尽力的,他们每棵树上都落实了管养人,如果这次发现其管

养树木死亡太多的,可能要追究责任。

3 浇水了,市民没看到

但是对于整个夏天都不浇水,她表示这不是事实,他们会在早晚时分安排浇水,可能是市民没有看到。

为何要把树桩盖起来?对此,何经理没有正面回答。但是她表示,现场有些是树坑,那是活的树被他们移到别处栽种了,目的也是为了让其他树有更多的生存空间。

4 南京市园林局将调查

昨天,记者联系了南京市园林局绿化处副处长朱海琦,对于该苗圃死亡率较高的情况,她分析认为,成活率要求也不是一成不变的,在不同季节移植、树木的大小、起挖的条件,对于成活率都有影响。地铁三号线移植的树木时间也不尽一样,如果是夏天移植,成活率要低一点。

她表示,这些市政树木产权都属于市政府,园林局是执行管理职能。最近他们也在核查各工程移栽树木的成活率,对于此事,他们也会进行调查关注。据了解,各个区对移栽树木都要求建立管理台账,对死树要分析原因。

相关新闻

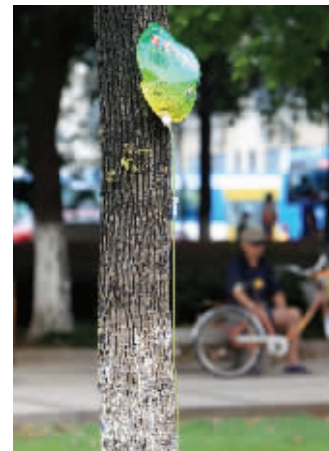
其它移植点 大部分树长势不错

除了老虎山有部分地铁移植的树,当时地铁三号线、四号线的树还移植到了不同的地点,比如地铁三号线晨光路一带的法桐就移植到了双桥门高架西侧绿地。地铁十号线安德门站的一些雪松、香樟就移植到了卡子门广场。

地铁三号线的一些法桐移植到了白下高新园区,昨天下午,现代快报记者来到白下高新园区,这里有不少高新产业公司已经入驻,在靠近河边的一排,记者找到了地铁三号线移植过来的法桐,数了一下,一共有40多棵,比起以前,它们的树冠已经长大,郁郁葱葱,还挺茂盛。不过也有四棵法桐树冠已经被锯掉,一副光秃秃的样子。原白下区绿化所相关人员介绍,两年前从地铁三号线移植过来的法桐有46棵,当时为了方便移植,树冠都被锯掉了,不过两年时间已经长出了新叶,当时为了防止水分蒸发,进行了挂营养液、裹保湿布等方式,基本上都存活下来了。

随后快报记者又来到卡子门广场,广场上有20棵左右的法桐树,像是移植过来的,树上都挂着牌子,上面有号码。记者发现,有四五棵正在挂着营养液,在补水。在广场上游玩的市民表示,这些树可能是前阵子天气太热了,养护人员怕扛不住,就给补了水,防止水分蒸发。

现代快报记者 赵丹丹



9月4日,卡子门广场,健康出现问题的树木已经被编号挂牌,“打吊针”接受治疗

现代快报记者 辛一 摄