

北方园林绿化养护指导手册

北方园林绿化养护手册

一、北方园林绿化工作年历

月份工作内容

1月

进行冬季修剪工作。

制定全年物资采购计划、维修计划。

做好冬季清雪工作。

对绿地内的上水设施进行防寒工作，维护防寒围障。

清除枯枝、病虫枝、落叶、虫卵、垃圾并及时销毁。

做好绿地巡视工作，及时维护各类防寒设施。

现场确认苗木台账工作。

2月

完成冬季修剪工作。

做好冬季清雪工作。

做好绿地卫生，维护防寒围障。

进行物候观测。

检查绿地内所有上水设施的完好情况,对损坏的上水设施进行维修；检查排盐井排盐情况，掏挖所有排盐井。

调查植物成活率，适时做好苗木补植工作。

准备好药械、药品和除治蛀干害虫的工具。

花灌木、绿篱等发芽前喷施石硫合剂；进行蛀干害虫和杨树腐烂病的调查工作，同时对上年虫害严重地块进行检查；杨树腐烂病刮除病斑，并进行药剂防治。

3月

打水圈，进行返青水浇灌工作，同时结合浇灌返青水对植物进行春季施肥工作,对弱势乔灌木进行深挖扩穴工作,同时进行树木提升、扶树、做支撑等工作，对草皮进行施肥。

拆除防寒。

苗木补栽。

根据设施机械情况随时维修维护。

做好绿地卫生。

选取有代表性的点进行取土样的工作并送检。

定期测量新梢生长量、胸径、冠径,进行物候观测。

做好苗木补植计划、并开始补植。

4月

调查病虫害的发生发展情况，并及时进行防治；开始对草坪喷施杀菌剂；主要防治对象为蛴螬、蚜虫、蚧虫、红蜘蛛、蛀干害虫等，对部分地段蛴螬危害严重地段，实施灌药。

检查设施、设备的运行情况，随时维修维护。

为迎接“五一”节的到来做好各项准备工作，彻底清理绿地环境卫生，乔木涂白，对公园内各类公共设施进行维修维护，做好花卉摆放工作。

定期测量新梢生长量、胸径、冠径,进行物候观测。

绿化养护管理技术规程

苗木栽植作业标准

为提高苗木栽植成活率，规范操作程序，特对区内苗木栽植作出如下规范：

一、苗木质量

1.形态：苗木树干顺直，树冠完整，分枝合理，长势较好，无机械损伤。不合格苗木不予栽植。

2.病虫害：苗木无病虫害，尤其是蛀干害虫。

3.土球及根系：苗木土球规格满足大于胸径 8-10 倍标准，土球完整，包装牢靠，无散坨现象。苗木根系完整，切口平滑，无劈裂、损伤，保持根颈处一定的须根数量。

4.容器苗规格符合要求，容器完整，苗木生长健壮。

5.草皮：草皮尺寸基本一致，厚度均匀，杂草不超过 5%，草高适度，根系好，草芯鲜活，无病虫害。

6.花卉地被植物：植株株型茁壮，根系基本良好，无伤苗，茎叶无污染，基本无病虫害。

7.绿篱：选用带土球，分枝较多，株型丰满的植株。

二、栽植时间

1.休眠期栽植：新到苗木当天完成栽植任务，不可隔夜。

2.反季节栽植：新到苗木4小时内完成栽植任务，并及时喷水。

三、树穴开挖

1.树穴大小：树穴大于土球或裸根苗根系径向展幅约30cm。

2.树穴深度：深度大于土球或裸根苗根系长度相适应；树穴上下口基本垂直，翻松底土。

3.树穴挖槽应垂直向下挖，表土与底土分别放置，栽植穴（槽）严禁有不透水层。

详细规格见下表：

常绿乔木类栽植规格（单位：cm）：

土球直径 40-50 70-80 80 > 140

落叶乔木栽植穴规格（单位:cm）：

胸径 <5 6-10 11-15 16-20

花灌木栽植穴规格（单位:cm）：

冠径 100 150 200

单行 40×40

绿化养护管理技术规程

冬季养护作业标准

一、浇冻水

1.做好浇冻水的准备工作：XXX打水圈，检查上水设施的状况。

2.中下旬开始进行浇冻水工作。

二、防寒处理

1.继续对不耐寒植物进行防寒处理，对隔离带、常绿乔木围防寒围幛进行防寒。

三、病虫害防治

1.消灭各种害虫的虫卵、蛹，特别是清除白蛾越冬蛹，组织人力细致周到的清理一次。

2.结合秋季修剪剪除病虫枝、干枯枝等。

四、设备检查

1.检查剪草、喷药机械机等设备是否完好，提交大修计划，无问题机械加油保养。

五、清理卫生

1.清除枯枝落叶，用于堆肥；做好绿地卫生。

六、冬季清雪

1.做好冬季清雪工作。

七、工人培训

1.对工人进行培训工作。

八、制定计划

1.制定来年工作计划和植保工作计划。

2.制定来年设备购置、维修使用计划。

三、总结

以上标准是为了规范苗木栽植和冬季养护工作，提高苗木成活率，保证绿化质量。在实际工作中，应根据当地气候和苗木特点，灵活调整具体操作方法。

四、更换种植土

为了确保树木的健康生长，需要进行土壤化验，确保化验结果合格，其中 **Ph** 值应大于 6.5 小于 8.5，全盐含量低于 0.3%。根据规定进行整地、挖栽植，根据树木的高度和行距选择相应的栽植穴深度和直径。对于 **Ph** 值小于 6.5 或大于 8.5 的土壤，需要采取土壤改良措施，全盐含量大于 0.3% 时需采取扩大栽植穴进行局部换土措施。

五、施肥情况

为了保证树木的营养供应，需要根据树木的种类和生长情况进行施肥。对于乔木和灌木，施草炭土 0.04 方、土壤改良肥 2kg，膨化鸡粪 1kg。对于花灌木篱和绿篱，需要补土 10 cm

草炭土和 1cm 膨化鸡粪。对于地被草坪，需要施肥 3 厘米厚，草炭土:土壤改良肥:膨化鸡粪 3: 2: 1，并与种植土搅拌均匀（要求翻土深达到 30 厘米）。

六、苗木栽植

在植入栽植穴前，需要检查栽植穴的大小和深度，确保符合要求。对于带土球的苗木，需要拆除包装，对于裸根苗木，需要舒展根系，填土应分层踏实，栽植的深度应与原根茎土痕迹持平。对于不易成活的树种，需要采取树冠喷雾、树干保湿和树根喷生根激素等措施，增加成活率。对于绿篱栽植，需要保证株行距均匀，株型丰满，修剪高度一致，合理密植。

修剪也是树木养护的重要环节，需要进行树形修剪和切口修剪。对于绿篱的修剪，需要注意整形树的整形应基本正确，修剪部位恰当，不留短桩，切口基本平整，留枝，留叶基本正确，树形基本匀称。在苗木栽植前进行根系修剪，将劈裂根、病虫根，过长根剪除。对于剪口，需要及时涂绿漆或树乐防止病菌。

不同，需要根据实际情况进行调整。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/388032121065006134>