# 绿化养护作业标准

第一章 总则

## 1.1 目的

规范园林绿化植物的养护管理流程,确保植物健康生长,维持景观效果,延长绿化设施使用寿命,创造优美生态环境。

#### 1.2 适用范围

适用于城市公共绿地、居住区、企事业单位等各类绿化区域的日常养护工作,包括乔木、灌木、草坪、花卉及立体绿化等。

第二章 植物养护技术标准

## 2.1 乔木养护

## 修剪整形

保持自然树形为主,每年休眠期进行结构性修剪 去除病虫枝、交叉枝、徒长枝及枯死枝,切口需平滑并涂抹防腐剂 行道树主干高度不低于 2.8 米,树冠圆整,主侧枝分布均匀

# 水肥管理

新栽乔木每周浇水 2-3 次,成活后每月深层灌溉 1 次 采用环沟施肥法,胸径 15cm 以下每 30cm 施 0.5kg 有机肥 观花观果类增施磷钾肥,生长季每两月追肥 1 次

## 病虫害防治

春季喷洒石硫合剂预防病害,夏季重点防治刺吸式害虫 发现天牛等蛀干害虫需立即注射专用药剂

## 2.2 灌木养护

## 整形修剪

观花灌木花后及时短截花枝,促进二次开花 绿篱植物生长季每月修剪1次,保持轮廓清晰 造型灌木定期维护形态,新芽超出造型线3cm即修剪

## 日常管理

灌木丛间距保持 30-50cm 通风带 每年秋季深耕松土并埋施腐熟有机肥 冬季对不耐寒品种讲行根颈培土防冻

#### 2.3 草坪养护

# 修剪标准

冷季型草保持 6-8cm 高度,暖季型草 4-6cm 每次修剪量不超过草高 1/3,刀片锋利避免撕裂草叶 修剪方向每次交替改变,防止纹理形成

# 复壮措施

春季打孔通气,孔距 15×15cm,深度 8-10cm 斑秃区域及时补播,覆沙厚度 0.5cm 每年秋季施缓释肥 30g/m²

第三章 专项作业规范

3.1 灌溉作业

采用"见干见湿"原则,渗透深度达 15-20cm 夏季浇水在清晨 5-8 时进行,避免正午高温时段 喷灌系统每月检查 1 次喷头,防止局部积水

3.2 病虫害防治

建立预警机制,设置 5 处/公顷监测点 生物防治优先,释放瓢虫防治蚜虫 化学用药选择低毒制剂,交替使用不同机理药剂

3.3 应急处理

# 极端天气预案

台风前加固新栽树木,修剪过密树冠 冰雪天气及时震落常绿树积雪 持续高温增加喷雾降温频次

## 突发灾害响应

倒伏树木 2 小时内完成应急扶正 农药泄漏立即用活性炭吸附处理 病虫害爆发 72 小时内完成全域防治 第四章 设施维护标准

# 4.1 灌溉系统

每月检查管道接口,冬季前彻底排空防冻 电磁阀故障需 24 小时内修复 喷头堵塞用专用通针清理,禁止暴力拆卸

# 4.2 园林小品

木质设施每年防腐处理 1 次 石材铺装季度检查松动情况 照明系统雨季前完成线路绝缘检测 第五章 档案管理要求

# 5.1 记录内容

养护日志每日记录天气、作业内容及异常情况 建立植物健康档案,包含年度生长对比照片 保存农药购买凭证及施用记录

# 5.2 存档期限

日常养护记录保存3年 重大改造资料永久保存 合同期养护资料保存至项目结束后5年 第六章 安全管理规定

- 6.1 高空作业需配置安全绳及警示围挡
- 6.2 农药配制穿戴防护面具和橡胶手套
- 6.3 机械操作前检查油路电路安全性
- 6.4 高温天气实行"做两头歇中间"作息制度