

郑园林〔2014〕35号

**郑州市园林局  
关于印发《郑州市园林局公园广场月绿化管理  
导则》的通知**

局属各单位，机关各处室：

现将《郑州市园林局公园广场月绿化管理导则》印发你们，  
请结合实际，认真贯彻执行。

2014年1月17日

# 郑州市园林局公园广场月绿化管理导则

月绿化管理导则是公园绿化管理工作中，根据每月的不同气候、光照、降水等不同自然条件和园林植物的物候期及生长规律，制定每月绿化管理内容。为科学指导我市公园广场绿化管理和养护工作，进一步提高公园广场绿化养护管理水平和质量，特制定本导则。

## 一月份（小寒、大寒）

全年气温最低月份，空气湿度最小，植物处于休眠状态，各种病虫害也进入越冬状态，危害减轻。

**防寒：**要注意园林植物的防寒，对不耐寒的植物采用缠绕草绳、喷施防冻液等保暖措施，使植物免受冻害。检查防寒设施完好情况，发现破损立即修补，对浇灌设施进行防冻处理，保证冬季正常使用。

**修剪：**对树木进行冬季修剪，并及时处理修剪物。结合整形，剪去病枝、干枯枝及过密枝条，保证良好景观效果，可对老树进行更新复壮修剪。在大风、雨雪等恶劣天气下，对断枝、枯枝进行清理，防止造成人员砸伤。

**清除积雪：**遇大雪天气应及时清除游园硬化面积雪，常绿树、绿篱上面积雪过厚应及时清除，避免压断树枝，压坏绿篱。同时加强巡查，避免含有融雪剂的雪堆积到绿地和树木根部，对

植物造成危害。

积肥：收集和贮存肥料。

病虫害防治：主要采用物理方法，减少越冬虫源。如在法桐、柿树、榆树、枫杨等易高发草履蚧的高大乔木树干上缠绕胶带，防止幼虫上树。枯枝落叶集中处理，可减少越冬的病原菌和越冬害虫。选择最低气温在零摄氏度以上的晴天，对园区内花坛、花带植物及行道树采取人工刮除越冬虫和全面喷施一次无菌杀菌剂（石硫合剂），杀灭越冬病原和害虫，降低越冬基数。

浇水：冬季浇水时间宜在上午 10 时至下午 14 时之间，保证浇水设施的正常使用，根据墒情实施浇水，每半月浇一次防冻水，时间选在中午进行。

防风、防火：冬季气候干燥，风力较大，苗木含水量减少，草坪枯黄，容易发生火灾，注意做好防火工作。管理人员在保洁的同时，要注意行人随意丢弃烟头现象，并对其进行防火教育，加强防火意识。及时清扫落叶、树挂，消除火灾隐患。

加强扶架：每天派专人对扶架及苗木进行检查，发生苗木倒伏及扶架松动，应及时扶正、加固，以提高苗木的成活率和绿地整体效果。

保洁：保证每天开园前彻底清理垃圾、废弃物一遍，做好全天候保洁，保证绿地及硬化面干净整洁。及时清除树木上的悬挂物如条幅、塑料袋等。发现危树和有隐患的行道树要及时处理，避免危及行人和车辆的安全。如遇大风天气，要加强巡查，随时

消除安全隐患，及时清理绿地和树木上的杂物。

看护管理：加强看护工作，防止人为破坏绿地植物及基础设施。

整地：平整土地，绿地无冲沟。

制定本年度园林绿化工作计划。

二月份（立春、雨水）

立春后气温略有回升，低温开始缓慢回升，表层土壤开始解冻，但气温仍较低，仍需注意树木防寒。树木仍处于休眠状态，个别病虫害开始活动。

修剪：继续对树木进行冬季修剪，在树液萌动前，可对老龄树木重剪，进行更新复壮。

病虫害防治：二月以防止介壳虫为主，可采取树干缠绕胶带树干基部围钉塑料薄膜环等措施，防止幼虫上树，若发现草履蚧幼虫应及时喷速蚧克，康福多等药剂。适时适度对植物进行药物喷施，结合修剪进行病虫害防治。

浇水：二月越冬树木易发生生理干旱，及时检查、修复、加固防寒设施。下旬如遇暖冬气候，冷季型草坪应浇第一次返青水，若出现倒春寒，可推迟到三月份。

栽植：做好春季补植补栽前的准备工作。对栽植地点、数量、品种进行规划并组织苗源。

设备维护：对灌溉修剪等设施设备进行检修维护，组织人员对园林机械进行检修，开展职工机械安全使用学习，确保机械

安全使用。

摆花：做好春节期间氛围的营造工作，及时更换败花，维护花坛、花带及附属设施，保证景观效果。

看护管理：做好游园绿地的看护工作，避免春节期间因游人较多对绿地造成损坏。

培训：做好职工业务培训工作。

继续做好防风、防火，加强扶架，保洁、防寒，积肥等工作。

三月份（惊蛰、春分）

3月份气温有所升高，植株树液开始流动，各种植物开始发芽，害虫开始孵化、繁殖。

栽植：春季是植树的良好时机。土壤解冻后，应立即抓紧时机植树。按照规划设计，进行栽植。要做到随挖、随运、随种、随浇水，确保苗木存活率。

防寒：气温升高，可根据植物耐寒能力，分批撤出防寒设施，扒开埋土。

修剪：对苗木进行整形修剪，剪除枯枝、无用枝，保证乔灌木树形优美。地被修剪要保持平整，边线整齐，树穴规范，随时清拔杂草，保证地被的景观效果。对冷季型草坪进行疏草一次、低剪一次，将干枯草清除，预防草坪腐烂病。打孔一次，使草坪透气、透水，更好的萌发新根。酢浆草和白三叶等地被要清除枯草层。麦冬、葱兰要进行修剪，修剪高度适当，保持平整，景观

效果好。

**病虫害防治：**气温有所升高，各种植物开始发芽，蚜虫开始孵化、繁殖，紫薇绒蚧、白蜡绵粉蚧等开始活动，国槐、柳树、法桐等树体内越冬天牛幼虫开始活动危害，法桐防草履蚧壳虫。本月病虫害防治与春季植树易发生冲突，应科学组织，避免贻误防治时机。蚜虫、白蜡绵粉蚧危害后会造成植物皱叶、卷叶、叶片延缓生长等症状，直接影响景观效果，即使后期通过防治控制了害虫为害，但对植物造成的危害已无法弥补。所以，要及时开展防治工作，特别是白蜡绵粉蚧，要在白蜡发芽时（三月下旬）施一遍药，四月份继续施药。国槐、柳树上的天牛要在三月底插一遍毒签，防治天牛危害。防治紫薇绒蚧、白蜡绵粉蚧、蚜虫可用苯氧威 2000 倍液或百虫杀 500 倍液喷雾。实施病虫害监控，对发现的病情应及时组织防治并上报。

**浇水：**三月上旬，应及时给树木、草坪浇透一次返青水，之后根据天气情况每周浇水一次，使绿地早日返青，对树木进行开窝浇水，连浇透水两遍，使苗木早日发芽，根据气候变化保持无旱象。

**施肥：**土壤解冻后，是植物施肥的有利时机。结合疏草、打孔对草坪普施一遍肥，复合肥每亩 20 公斤，尿素每亩 10 公斤，有机颗粒肥每亩 20 公斤。做好牡丹、月季的花期施肥工作。施肥后要浇透水。

**看护管理：**春季游人增多，加强游园绿地的看护工作，防

止花木损坏。

三月上旬要做好花坛、花带草花的栽植准备工作，对木本花卉进行嫁接、分株、压条繁殖，同时对有些冬季死亡、长势不好的苗木进行更换，保证绿地苗木美观。

继续做好加强扶架、保洁工作。

四月份（清明、谷雨）

4月份气温继续上升，树木均萌芽开花或展叶开始进入生长旺盛期，植物对水分需求量加大。多种害虫开始活动，危害植物。

修剪：植株发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。对苗木的枯枝、无用枝进行修剪，对影响树形枝条进行整形修剪，乔灌木及时去除杂乱萌蘖，以保持优良树形，减少水分、养分浪费，保证乔灌木树形优美。地被按规范要求进行修剪，草坪本月剪草三次，做好草坪切边工作，随时清拔杂草，保证地被的景观效果。

补栽：继续进行春季绿化。对长势不好苗木进行更换，保证绿地苗木的美观。

浇水：由于气温升高，植物开始生长，需水量大，因此，要对原有植物加强浇水。一般情况下，苗木每十天浇水一次，草坪等地被植物应每周浇水两次，保证水分供给，尽量采用滴灌、喷灌等措施，提高浇水质量，为防止回芽，新植树至少要浇两次透水。

施肥：四月份温度逐渐回升，苗木、草坪缓慢生长，每亩施肥约 10 公斤。根据苗木的长势，适当加施磷钾肥。施肥后应

马上浇水，防止烧苗。草坪结合修剪进行追施薄肥，月季等夏季开花植物进行施肥，促使植物生长，结合浇水对法桐喷施硫酸亚铁防治黄化现象。

草花播种：4月初适合露天播种草花，如一串红、万寿菊等；中旬栽植球根花卉，如美人蕉、大丽花等。月底草花间苗、除草、追肥、浇水（根据墒情）。

病虫害防治：本月份常见的害虫有：蚜虫、光肩星天牛（危害柳树）、锈色粒肩天牛（危害国槐）、星天牛（危害法桐）、紫薇绒蚧、白蜡绵粉蚧、金叶女贞粉蚧、红蜘蛛、斑衣蜡蝉等。因此，本月是防治病虫害的关键时期，特别是蚜虫，寄主植物广泛，繁殖速度快，造成的危害明显，蚜虫防治主要采用10%吡虫啉2000倍液喷雾防治。天牛防治仍然是插毒签。防治蚧壳虫用速扑杀1500倍液喷雾。四月份如发生天气干旱现象，酢浆草一旦浇水不及时，极易发生红蜘蛛，除加强绿地浇水外，用15%哒螨灵800—1000倍液喷雾防治红蜘蛛。病害防治以预防为主，本月发生主要病害有黄杨白粉病、月季黑斑病等，在发病初期喷三唑酮或甲基托布津或百菌清800—1000倍液，交替使用，半月一次。对于冷季型草坪喷杀菌剂，预防夏季病害发生。

摆花：重大活动及节日摆花。按照设计方案，认真细致地做好草花摆放工作，摆放后要派专人负责养护，及时更换败花，以确保草花正常生长和摆放效果。

加强扶架：新栽植的苗木，扎根浅、抗风力弱，比较容易



被破坏。为保证苗木的成活率对新植大乔木应进行双重扶架，即在木杆扶架的基础上再加上铁丝扶架。并每天派专人对扶架及苗木进行检查，发生苗木倒伏及扶架松动，应及时扶正、加固，以提高苗木的成活率并增强绿地整体效果。

### 五月份（立夏、小满）

5月份气温升高，植物生长旺盛，病虫害进入高发期，危害植物。

修剪与抹芽：植物生长旺盛，要及时对乔灌木的枯枝、无用枝进行修剪并对乔灌木生长季节株型进行整形修剪并抹芽。对绿篱和模纹植物进行造型修剪，对月季等的残花及时进行修剪，保证花期的延续性，促进再次开花。按规范要求对地被进行修剪，草坪本月剪草四次，草坪高度应控制在9厘米以下，并配合修剪进行追施薄肥。及时清理树穴中的杂草。对缺损的绿地植物进行补栽更换，新植树木抹芽除萌。

病虫害防治：气温升高至20—30度，这是一年中病虫害危害最猖獗时期，除四月份已发生的蚜虫、天牛、紫薇绒蚧、白蜡绵粉蚧、金叶女贞粉蚧、红蜘蛛、斑衣蜡蝉等害虫继续危害外，地下害虫蛴螬、蜗牛、国槐尺蠖、青桐木虱、粉虱、蓟马等害虫开始危害，特别是国槐尺蠖，随着虫龄的增大，食量猛增，如果防治不及时，会把树叶全部吃光，所以，五月份必须用高效氯氰菊脂1000倍或高渗苯氧威2000倍液对国槐喷1—2遍。本月发生的主要病害仍然是黄杨白粉病、月季黑斑病、草坪病害等，轮流

交替使用三唑酮、百菌清、甲基托布津喷雾防治。

施肥：追施复合肥一遍，每亩约 15 公斤，尿素一遍，每亩 15 公斤，并根据情况，增加钾肥的使用。施肥后注意及时浇水，防止烧苗。

浇水：大多数植物枝、叶速长期和开花期，需大量水分，为防止干旱，应根据天气情况及时灌水。一般情况下，苗木、地被应每周浇水一次，防止树木因缺水回芽。草坪每周浇水三次。上午 11:00 点以前，下午 3:00 点以后浇水，避免伤苗。

加强管理：做好杂草的清除工作，用化学防除结合人工防除。每月清拔杂草两遍，管养区内阔叶杂草全面清除，确保绿地纯净。对长势不好的苗木进行更换，保证绿地苗木美观。对绿地斑秃、裸露进行补植补栽。

继续做好保洁工作。

六月份（芒种、夏至）

6 月份气温较高，植物生长旺盛，病虫害进入高发期，危害植物，要根据树木花草等植物个体差异及时浇水、施肥，保证肥水供应，中耕除草。

汛期防涝：进入汛期，做好雨季排水防涝工作，组织应急预案实施，关注雨情和汛期，减少恶劣天气对植物的损害。根据天气变化，在每次暴雨来临前，对防涝薄弱部位进行加固，并派人员定期巡逻，发现险情及时汇报、及时抢救。注意观测绿地内积水情况，及时排水，防止水淹造成苗木枯死，对造成损害的苗

木进行抢救性处理。

**修剪：**雨季来临前，对乔灌木进行整形修剪，重点是及时清除干枯枝、病虫枝等，并抹芽除萌，保证造型优美。对月季等开花植物的残花及时进行修剪，保证花期的延续性。根据实际温度和草坪的生长情况，及时修剪，草坪每周剪一次，其高度不得高于9厘米。控制地被植物的生长在设计高度，注意适当疏枝，改善通风透光，减少内部枝叶的枯黄，避免发生空膛。对行道树特别注意疏枝，以防汛期发生倒伏。

**栽植：**继续铺栽及补栽草坪，根据草花疏密程度适时进行间苗。对长势不好的苗木进行更换，清理灌木及地被中的杂草，保证绿地苗木的美观。

**病虫害防治：**随着气温升高到35度左右，蚜虫的危害逐渐减轻，此时，国槐、红叶李、法桐、一些花灌木等植物上红蜘蛛严重危害，特别是法桐、国槐、千头椿、红叶李。红蜘蛛危害易导致落叶，造成不可挽回的损失，要加强喷药防治，确保不落叶。另外，六月中旬，天牛进入羽化期，老熟幼虫羽化为成虫后，需要食叶补充营养，然后产卵，可以利用这个时机，在树冠上喷洒杀虫剂，杀灭成虫在产卵前。每周喷药一次，连喷两次，最好在上午10:00点之前喷药。六月份月季根癌病表现出症状，月季叶片小、发黄，植株生长不良甚至枯死，早期发现该病，可挖出植株，切除病根，并用农用链霉素浸根。

**施肥：**每修剪草坪一次，应追施薄肥一次，每亩地用尿素

15 公斤，施肥后注意及时浇水，防止烧苗。可适当使用钾肥增强抗性。如可喷施 0.2—0.3%的磷酸二氢钾，最好在傍晚进行。长势弱的草坪应追肥。

浇水：根据天气情况进行浇水。一般情况下，草坪每两天浇一次透水。浇水时间应选在上午 10:00 点前，下午 4:00 点以后，以减少蒸发及降低病虫害诱因。苗木、地被应六天开穴浇水一次，每月一次叶面喷水，保持叶面清新。

加强管理：加强杂草的防治清除工作，结合化学和人工清除。每星期清拔杂草一遍，以确保绿地纯净。

继续做好保洁工作。

七月份（小暑、大暑）

7 月份气温较高，进入雨季，易产生高温高湿天气。植物生长减缓，病虫害进入高发期，危害植物。

汛期防涝：进入汛期，做好雨季排水防涝工作，组织应急预案实施，关注雨情和汛期，减少恶劣天气对植物的损害。根据天气变化，在每次暴雨来临前，对防涝薄弱部位进行加固，并派人员定期巡逻，发现险情及时汇报、及时抢救。注意观测绿地内积水情况，及时排水，防止水淹造成苗木枯死，对造成损害的苗木进行抢救性处理。

修剪：对乔灌木冠型进行调整和优化，及时清理干枯枝，保证造型优美。对月季等开花植物的残花及时进行修剪，保证花期的延续性。根据实际温度和草坪的生长情况，及时修剪，草坪

本月剪三次，其高度不得高于 9 厘米。控制地被植物的生长在设计高度，注意适当疏枝，改善通风透光，减少内部枝叶的枯黄，避免发生空膛。对行道树特别注意疏枝，以防汛期发生倒伏。

栽植：可继续铺栽草坪，消除斑秃和裸露。移植常绿树，最好入伏雨水透地后进行。

病虫害防治：法桐树上的天牛仍然处于羽化期和卵孵化期，初龄幼虫在树木表皮危害，可以把防治成虫和幼虫结合起来。七月份，雨水充足，是法桐白粉病流行时期，月初，用三唑酮或甲基托布津 800—1000 倍液喷雾防治，防止病害造成法桐提前落叶。本月除红蜘蛛、蚜虫、蚧壳虫等前一时期的害虫继续危害外，大、小蓑蛾开始危害，主要寄主有法桐、泡桐、红叶李、紫荆等，防治蓑蛾应喷施内吸性杀虫剂或生物杀虫剂。同时，加强蛴螬的防治，避免造成绿篱缺株。高温高热容易发生各类茎腐病，注意防治。另外，夜蛾类害虫正处于暴食期，要加强巡查，一旦发现危害要及时防治。

施肥：由于温度较高，植物生长减慢，适当控水控肥，注意防止病害的发生蔓延。草坪每修剪一次追施薄肥一次，每亩地用尿素 15 公斤，施肥后注意及时浇水，防止烧苗。可喷施 0.2—0.3% 的磷酸二氢钾，追加复合肥每亩 20 公斤。增施硫、钾肥，停施氮肥。

浇水：天气炎热，植物易脱水，应根据天气情况及时灌水。每天浇一次透水，保证苗木的生长需求，浇水时间为上午 7:00

—10:00 点，下午 4:00—6:00 点。可作叶面喷水，保持叶面清新。

加强管理：每星期清拔杂草一遍，以确保绿地纯净。中耕除草及追肥，后期增施磷、钾肥，保证树木花草生长。修剪树木，疏枝防风，并及时扶正吹歪树木。

继续做好保洁工作。

八月份（立秋、处暑）

8 月份气温较高，进入主汛期，强对流天气增多。应加强中耕除草、排水防涝、抗旱灌水、防治病虫害等。

汛期防涝：根据天气变化，做好雨季排水防涝工作，组织应急预案实施。在每次暴雨来临前，对防涝薄弱部位进行加固，并派人员定期巡逻，发现险情及时汇报、及时抢救。注意观测绿地内积水情况，及时排水，防止水淹造成苗木枯死，对造成损害的苗木进行抢救性处理。

修剪：同上月。

病虫害防治：天气炎热，草坪地下害虫正处于危害盛期，草坪发黄，危害严重的甚至可以象地毯一样把草坪掀起来，按每亩 3 公斤施用量撒施地杀等药剂进行防治，严重的地段，可以把草坪掀起来施药后，再铺上草坪。另外，八月份刺蛾处于危害盛期。由于雨季的到来，雨水的增多，红花酢浆草、白三叶等草坪出现蜗牛危害。

施肥：草坪每修剪一次追施薄肥一次，每亩地用尿素 15 公斤，施肥后注意及时浇水，防止烧苗。可喷施 0.2—0.3%磷酸二

氢钾溶液，追加复合肥每亩 20 公斤，增加生长势。

浇水：根据天气情况见干进行浇水。八月份是高温季节，除雨天外草坪应每天浇水一次，苗木地被可四天浇透水一次。每天上午 10:00 点以前，下午 4:00 点以后进行浇水，避免高温时间浇水，因温度太高，浇水容易损伤苗木及草坪的叶片，导致苗木、地被生长不良，甚至死亡。

加强管理：及时清除绿地中的杂草、杂物以确保绿地纯净。每星期清拔杂草一遍。

继续做好保洁工作。

九月份（白露、秋分）

国庆节即将到来，气温开始回落，植物果实进入成熟期，草坪地下害虫进入高发期，危害草坪。应注重中耕除草施肥，对生长弱的树木、草坪追磷、钾肥。

汛期防涝：同上月。

修剪：对行道树进行抹芽除萌，对灌木及地被进行适当的整形修剪，保证造型优美。对月季等开花植物的残花及时进行修剪，保证花期的延续性。控制地被植物的生长在设计高度。草坪每周修剪一次，草坪高度不得高于 9 厘米。

栽植：播种冷季型草坪的最适宜季节，出苗快，杂草少，好管理。

病虫害防治：气温有所降低，各种病虫害危害逐渐减轻，但仍有少量病虫害危害，一些植物新梢上会有蚜虫危害。此时，天

牛已经孵化，进入树体内危害，应加强防治。

施肥：草坪每修剪一次追施薄肥一次，每亩地用尿素 15 公斤，下旬追施少量复合肥，每亩十公斤。施肥后注意浇透水。

浇水：盛夏季节天气炎热，地被等苗木每五天浇水一次。草坪每天浇一遍透水。每天上午 10:00 点以前，下午 3:00 点以后进行浇水，避免伤苗。

加强管理：及时清除绿地中的杂草、杂物以确保绿地纯净。每月清拔杂草两遍。

摆花：根据设计要求，认真细致地做好草花摆放工作，选择颜色鲜艳的草花品种，摆放后要派专人负责养护，注意浇水要充足，及时更换败花，以确保草花正常生长和摆放效果。

继续做好保洁工作。

十月份（寒露、霜降）

10 月份，气温下降较快，植物生长放缓，加之国庆节人流量加大，在做好日常管养工作的同时，还需做好植物的看护等工作。

养护管理：及时对花坛花带和游园进行松土、除草和杂物清除，特别要及时清除植物的落叶，保持花坛、花带及游园干净整洁。同时做好植物的整形修剪工作，使之能够达到绿篱修剪三面平整，球类修剪圆滑，植物造型优美等管养标准。及时清除树木上的干枯枝和塑料袋等悬挂物，避免因断枝造成的不良事件发生。对有倾斜或倒伏的树木要立即扶正拉直，不能扶正拉直的要



予以更换，确保整体绿化景观效果。

修剪：对灌木及地被进行适当的整形修剪，保证形状优美。控制地被植物的生长在设计高度。草坪每周修剪一次，控制草坪高度在 9 厘米以下。

防治病虫害。随着气温逐渐降低，大部分病虫害危害停止，除蛀干害虫仍然危害外，还有海桐等部分常绿灌木上有蚜虫危害，应加强防治及时修剪病虫害枝。

施肥：草坪每修剪一次追施薄肥一次，每亩地用尿素 15 公斤，下旬可适当追加肥量，复合肥每亩 20 公斤。施肥后浇透水。

浇水：根据天气情况进行浇水。苗木及地被每五天浇一次透水，保证苗木的生长需求，以免影响苗木的正常生长。每天上午 10:00 点前，下午 3:00 点后浇水，避免伤苗。

堆肥：制定冬季堆制土杂肥工作计划。对冷季型草坪加强肥水管理，延长绿期。

加强管理：及时清除绿地中的杂草、杂物以确保绿地纯净。本月每周清拔杂草一遍，减少杂草结籽，为次年杂草防控打下基础。

继续做好保洁工作。

十一月份（立冬、小雪）

11 月份，天气转冷，土壤开始夜冻日化，进入冬季。植物生长基本停止，树木开始落叶，陆续进入休眠期。在做好日常管养工作的同时，还需做好秋季植树，给园林树木（深翻）施基肥，

消灭越冬虫包、虫茧和幼虫等工作。

防寒：要注意园林植物的防寒，对不耐寒的植物采用缠绕草绳、喷施防冻液等保暖措施，使植物免受冻害。检查防寒设施完好情况，发现破损立即修补，对浇灌设施进行防冻处理，保证冬季正常使用。

修剪：对乔灌木进行越冬整形修剪，及时清除死树、干枝、过密枝条及落叶，保证乔灌木树形优美，积聚越冬能量，增加抗冻能力。

栽植：对有些死亡及长势不好苗木进行更换，保证绿地苗木的美观。上冻前将虞美人播于花坛中。

防治病虫害：用石硫盐合剂或白石灰进行树木涂白、草绳绕干，行道树涂白高度为 1—1.2 米，要求整齐划一。对白蜡、柳树等天牛危害严重的树种，在天牛产卵区（离地面 0.3 米—0.7 米）加重涂白。采取捉（幼虫和蛹）、挖（蛹和茧）、刷（树干上卵、茧和虫体）、刮（树干或建筑物上的卵块）、剪（树枝上虫卵或树枝内虫体）、打（在种子内越冬虫源）、处理（把剪伐下来带虫的枝干集中销毁）、树干涂白等多种方法，消灭越冬的园林植物病虫害。

施肥：绿地适度适量施农家肥为底肥，苗木挖环沟追施。施用的农家肥为腐熟的鸡粪、猪粪与草木灰混拌，对草坪应粉碎后使用。

浇水：每星期浇透水两遍。灌封冻水，上冻前灌完，对不

耐寒的树木做好防寒工作，但时间不宜过早。

继续做好保洁工作。

十二月份（大雪、冬至）

12月份，天气寒冷，积极开展冬季养护工作。在做好日常管养工作的同时，还需做好树木防寒，冬季修剪、消灭越冬害虫，积肥、极具维修和养护，清楚落叶和悬挂物等工作。

防风、防火：冬季气候干燥、风力较大，在风口位置适当进行遮挡。苗木含水量减少，草坪枯黄，容易发生火灾。注意做好防火工作：每天保洁工人在保洁的同时要注意行人随意丢弃烟头现象，并对其进行防火教育，加强防火意识。

修剪：对乔灌木进行越冬整形修剪，死树、干枝要及时清除，保证乔灌木造型优美，积聚越冬能量，增加抗冻能力。

绕干：检查树木绕干草绳是否完整，并进行整理。

防治病虫害。病虫害防治工作主要是杀灭越冬虫源，降低越冬基数，减轻来年危害程度。

浇水：由于冬季有效降水减少，需根据天气情况对植物适时进行浇水，保证植物的正常需要。浇两次越冬透水。

培训和总结：认真做好冬季职工培训和青工轮训工作。对全年各项绿化工作的管理措施进行检查和总结，制定明年绿化计划。

继续做好保洁工作。

