

苗木养护方案及措施(大全5篇)

“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。那么方案应该怎么制定才合适呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

苗木养护方案及措施篇一

一、具体养管措施

(一) 灌溉与排水

- 1、应根据不同树种、不同自然环境、气候及土质情况，进行适时适量灌溉，保持土壤中的有效水分。
- 2、地理环境差或对水分和空气湿度要求较高的树种，要注意干旱，应适当进行叶面喷水。
- 3、灌溉前应先松土，夏季浇水选择早晚为宜，冬季中午为宜。
- 4、雨后积水及时排除。

(二) 中耕除草

- 1、对长势较弱的新栽苗，应及时清除影响树木生长的杂草。
- 2、树木基部浇水的根结部分应及时松土。
- 3、中耕除草在植物生长季节每月一次，中耕深度不影响根系为宜。

(三) 施肥

- 1、应视生长情况和观赏要求适当施肥，扩大树冠多施氮肥，开花结果多施磷、钾肥。
- 2、以有机肥为主，处复合肥为辅。
- 3、对生长缓慢长势差的苗木，在生长季节每月可根外追肥一次。

（四）修剪整形

- 1、修剪调整树形，促进生长，以不破坏原有树形徒刑或自然树形为原则。
- 2、观花观果树木就适当疏蕾删果。
- 3、对根系或散球操作严重生长较弱者，进行强修剪或短截主枝，抽生强枝，恢复树势、枝叶稀疏者，可多摘心，促新板茂盛，主梢明显的乔木类，应保护顶芽，孤植树应保留下枝，保持树冠丰满。

（五）保护措施

- 1、防止人为践踏、碰撞、折损，如在互通区可设置栏栅围护，及其他措施。
- 2、高温防旱除及时浇灌外，对各类树种应搭棚遮荫，叶面喷水。
- 3、防风防台加强支撑，迎风面赤大树冠应适当疏枝，风暴后及时扶正倒伏树木，加固支撑，修整树冠，清理残枝。
- 4、冬季防寒采用寒冬来临前根际培土、主干包扎或设置风障，作宜于11月进行12月上旬完成，翌年4月上旬解除包扎，如遇大雪应脏乱时清除树冠积雪，但不操作树冠。

（六）防止病虫害

1、针对不同季节，不同树种采用喷药车喷雾预防和消灭虫害。

（七）补植

1、按设计树种及原来的规格尺寸，对枯死树种及时补植。改变口级规格需经业主同意。

2、补植树种的养护管理按上述要求及标准执行。

（八）技术档案

1、认真做好施工日记

2、绘制种植竣工图

3、整理汇集施工文件、联系单、检查验收记录，会议记录施工图等存档资料。

4、对所有苗木的栽植季节栽苗木认真做好记录，作为验收资料。

二、树木养护工作计划

一月份：此时天气寒冷，土壤封冻，露天树木处于休眠状态。

1、整形修剪：全面展开的整形修剪作业。

2、防治虫害：冬季是消灭园林树木害虫 的有利时机。可在树下疏松的土中，挖虫蛹，挖早茧，刮除枝干上的虫包，剪除蛀干害虫过多的枝叉并焚毁。

二月份：气温较上月有所上繁荣昌盛，树木仍处于休眠状态。

- 1、修剪：继续进行栽种苗木修剪，月底以前把各种树木剪完。
- 2、除虫：同上月。
- 3、维护：同上月。
- 4、作好春季补苗的准备工作。

三月份：气温继续上繁升，树木开始萌芽。

- 1、补苗：春季是植树的有利时机，土壤解冻以后，应产即抓住大好时机，抓紧清除死亡苗木，实施补栽。补栽时要做到随掘苗，随运输，随栽种，随浇灌，以提高树木成活率。
- 2、施肥：土壤解冻以后，对应施肥的树木，施用基肥并浇水。
- 3、修剪：在冬季整形修剪的基础上，对搞寒能力较差的树木进行复剪。
- 4、防治虫害：继续采用挖蛹等措施，为全年言不由衷虫防治工作打下良好的基础。

四月份：气温继续上升，树木均萌芽前，全部完成补苗工作。

- 1、继续补苗，必须争取在萌芽前，全部完成补苗工作。
 - 2、施肥：继续施基肥。
 - 3、修剪：剪除冬季和春季干枯的枝条。
 - 4、防治病虫害：仔细观察苗木，灭虫于幼虫期。
- 五月份：进入夏季，树木生长旺盛。

- 1、浇水：树木 抽枝，展叶盛期，需水量大，应及时浇水。

2、施追肥：结合浇水，追施速效氮肥，或根据需要进行叶面喷施。

3、修剪：剪残枝，中旬以后时进入第一次抹式芽段。

4、防治病虫害。

5、除草：在雨季来临之前，将杂草拔除干净。六月份：气温高，日照长。

1、修剪：集中力量在下旬前将抹芽完成。

2、中耕除草：及时除杂草，防止草荒。

3、追施肥：鉴于城市环境卫生等原因，可使用复合肥和菌肥，如必须施粪肥，应于夜间开沟施肥，并及时掩土。

4、防止病虫害：尤以防治为害叶的害虫。七月份：本月气温高，燥热。

1、抗旱浇水。

2、修剪：进行第二次抹芽。

3、防止病虫害：同上月。

4、维护巡查。

八月份：下旬以后台风、暴风雨。

1、浇水：中上旬仍注意浇水抗旱。

2、修剪：完成第二次抹芽。

3、防止病虫害。

4、巡查抢险：台风暴雨过后，事先做好各方面准备，发现险情及时处理，对歪倒的树木进行扶直或主柱，及时排涝。

九月份：气温有所下降。

1、巡查检验：同八月份。

2、防治病虫害。

3、施肥：对生长较弱，枝条不够充实的树木，追施一些钾肥和磷肥。

4、中耕除草：国庆节前彻底消灭杂草。

十月份：气温继续下降，树木开始落叶，陆续进入休眠期。

1、防治病虫害。

2、维护巡查。十一、十二月份：气温降低，树木枝干停止生长且木质化。

1、防治病虫害：对树上过冬的虫卵或成虫要喷洒药剂，及时处理（火烧或深埋）有病虫的枝和叶，消灭越冬病虫。

2、修剪：继续整形修剪。

3、施肥：对缺肥而生长较差的树木，落叶这后要在树木根部施肥。

如遇冰冻或大雪，注意防冻和防雪措施。

三、地被养护工作度划

1月份：酌施有机肥料，晴天中午适当浇水。2月份：注意浇水，促使地被萌动。

3月份：检查地被复苏情况，适当浇水；控制游人走向，禁止游人踩踏；随着气温回升，注意及时施药，防止蚜虫、地老虎的危害。观叶地被开始萌发，可施春肥促使其生长。

4月份：清明前后是地被返青的高峰，要适当进行中耕除草、提高土壤温度和透气性。从4月份起，每月应施薄肥1-2次。

5月份：注意加强浇水施肥，合开花地被花蕾饱满；本月是病虫害普遍发生季节，应多加强防治。

6月份：全面进入梅雨季节，要注意病害的发生，每隔10-15天喷洒200倍波尔多液一次；加强防治蚜虫、红蜘蛛的危害；春季开花植物要施花后肥，为孕育明年的花蕾作准备。

7月份：中耕、除草、施追肥，干旱时要在早晚浇水或喷雾，提高空气温度，结合浇水动施薄肥；继续防治蚜虫、红蜘蛛等病虫害。

8月份：平时要经常浇水和喷水；在暴雨和台风季节要开挖临时排水沟，以防积水；秋后对地被种植地进行土壤改良。

9月份：对秋花地被进行施肥，继续防治蚜虫等病虫害，适当进行植株整体效果；做好秋播地被苗期养护工作。

10月份：地被生长高峰已过，要对地被植物进行整理，修剪徒长枝、竖向枝可促使枝条开展，加大覆盖面。

11月份：大部分地被植物开始进入休眠或夺休眠，要施冬肥和秋“花后肥”，修剪地面枯黄部分，进行地被植物的种子采收，清理枯板株群落。

12月份：在严冬到来之前，对一些易受冻害的地被植物提前作好防冻工作，可采用微木盖稻草或适当浇水防冻；深翻施肥，促使翌年萌芽粗壮。做好养护总结，制定第二年养护工

计划。

四、草坪养护工作计划 一) 冷季型草坪

1-2月份：此时为冷季节型草坪的旺盛期，主要作适当修剪。3-4月份：天气渐暖，为保持草坪有足够的养分，须施肥一次，促使草坪生长更加旺盛。同时，及时除去冬季的杂草。

5-6月份：进入雨季，冷季型生长放慢，上时须对草坪进行一次滚剪，使草坪保持良好的通风状态，低矮美观。因雨季节多雨水，应注意防止草坪积水霉烂。

7-8月份：盛夏是冷季型草坪的休眠期，也是杂草和最易产生病虫害的季节。因此，将视杂草生长情况每月拔草1-2次，对恶性杂草可采用喷洒除草齐的方法进行处理，保证草坪无杂草，同时及时防治病虫害，碰到连续干旱高温，则视干旱情况进行早、晚浇足水抗旱，同必要的时还可以在白天9：00-17：00使用遮阳效果较高的遮阳网覆盖，夜间揭除，使草坪安全度夏。

9-10月份：草坪绿经过盛夏休眠期，此间应对草坪施肥一次，并及时清除枯黄的草坪并补种，同时继续拔除杂草。

1~2月份：此阶段为暖季型草坪的休眠期，主要为补种空秃处，必要时可酌施风化河泥，增加草坪肥力。

3~4月份：天气渐暖，为保持草坪有足够的养分，须施肥一次，促使草坪生长更加旺盛。同时，及时除去冬存的杂草；对过冬沉陷处，应铲草填平，将草坪复原浇水、镇压。炒防上过度啃踏损作嫩芽，因圈地禁入养护。

5~6月份：进入梅雨季节，暖季型草坪生长加快，因梅季多雨水，应注意防止草坪积水霉烂。如发现草坪失色，应结合浇不施以速效性氮肥，使草坪迅速返青。

7~8月份：盛夏是暖季型草坪的生长旺盛期，也是杂草量长和最易产生的病虫害的季节。因此，将视杂草生长情况每月拔草1~2次，对恶性杂草可采用喷洒除草剂的方法处理，保证草坪无杂草，同时及时防治病虫害，碰到连续干旱高温，则视干旱情况进行早、晚浇足水抗旱；发现有板结地块，要采用打孔改良。

9~10月份：草坪经过盛夏生长期，此间应对草坪施用完全肥料或磷质肥一次，以增强其抗病和越冬能力。及时清除枯黄的草坪并补种，同时继续拔除杂草。由于气温下降，草坪害虫如草地螟、蝼蛄、金龟子幼虫开始活跃，应抓紧喷药，防治病虫害。

11~12月份：草坪逐渐进入休眠期，此时应彻底除杂草一次，如发现有蜗牛为害，可及时施药杀除。

苗木养护方案及措施篇二

冬天到来，气温变化巨大，特别子午岭林区温差大，对苗木的危害很大，为保证苗木安全越冬，避免因霜冻和生理干旱而引起苗木死亡，尤其对一些常绿树种、新引进树种和一些抗寒性比较弱的幼苗，防止苗木冻害、冻拔和生理干旱，应根据实际情况有选择的采取以下防寒措施。

一、覆土防寒法

覆土防寒就是将越冬的苗木整个冬季埋在土壤中，使苗木及苗床土壤保持一定温度，不受气温急剧变化和外界不良因素的影响。同时又可以减少苗木水分的蒸腾和土壤水分的蒸发，保持一定的土壤水分，有利于保持幼苗体内的水分平衡，可以有效地防止产生冻害和苗木生理干旱而引起的死亡。此法适用于油松、樟子松、红松、云杉、冷杉、侧柏、桧柏等常绿针叶树幼苗和部分落叶的灌木等。防寒时间应在苗木已停止生长、土壤冻结前3~5天（立冬前后），气温稳定在0℃左

右时进行。翌年春天起苗前1~2周，气温稳定在5℃左右时开始分两次撤土，不要在大风天撤土，这样有利于缓苗，使其逐渐适应环境条件的变化。撤土不宜过迟，否则覆土化冻下沉，沾附苗木，影响生长，且不便作业。撤土后要及时灌溉，以防春旱。

二、覆草防寒法

用杂草、麦秆、玉米秆等压盖苗床，以防冻害。在初冬土壤结冻前覆盖，厚度以不露苗稍为宜。初次降雪时要震动覆草，使积雪落入苗木行间填实空隙，以免再降雪压伤苗木。春季起苗前1周，分2~3次撤除覆草，避免撤草过早苗木遭受霜冻，覆草前如苗床过于干燥，可进行灌溉，以保持土壤湿润，但切忌土壤结冻后灌水。覆草防寒不如覆土防寒保温效果好，且大型苗圃此方法较费工、费料、管理不便。

三、设障防寒法

对于常绿针叶树幼苗或一些珍贵树种和新引进树种阔叶树幼苗，当其长势较弱时，可采取设障防寒法。在防寒区、假植区应每隔20~25米用整捆秸秆夹一道防寒障隘墙。防寒障在春季起苗前3~5天内分两次撤除，不宜撤得过早。设障防寒不仅可以降低风速，使苗木减轻冻害，而且有利于土壤保墒，增加积雪，有效地预防春旱。但用料较多、费工、增加苗木成本。

四、冬灌防寒法

实验结果表明，对油松、樟子松、侧柏等针叶树幼苗可采取冬灌防寒法。具体做法是：将垄沟（或床步道）用犁犁成深沟，将犁起的土覆到垄（床）两侧，土壤结冻前进行垄（床）面侧方灌水，灌透浇足，使苗木和土壤保持充足的水分，以满足苗木越冬期间的少量水分消耗，避免和减轻产生生理干旱现象。

五、涂白防寒法

涂白防寒对于油松幼苗和定植的大苗越冬防寒有一定效果。具体做法是：配制1:1.5的加大石灰量的1%波尔多液加浆糊乳剂，对苗木进行喷洒和涂白。时间约在土壤结冻前。在整个冬季，苗木外表呈灰白色，既能反射阳光，防止温度急剧变化，又能起到堵塞叶片气孔，抑制蒸腾，保护幼苗，防除病虫害的作用。

六、塑料薄膜防寒法

该方法近年来在生产上广泛应用，如苗床幼苗云杉、冷杉、紫杉、侧柏、桧柏等床作播种苗采取塑料薄膜小拱棚，四周用土埋严，简便易行。覆薄膜前灌透底水，覆薄膜保温保湿，温度适宜，管理方便，冬季寒冷，可在塑料拱棚上面再覆盖厚草帘起防寒保温作用。对栽植的苹果等经济林苗木进行塑料薄膜缠枝的办法防寒，也会起到很好的防寒效果。

七、在树干北侧培月牙形土堆 早春土壤尚未化冻时，树木根系难以吸收水分。而这时空气干燥，气温回升快，蒸发量大，易造成植物生理干旱而枯梢。针对这一问题，对不便弯压埋土防寒的植株，可于土壤封冻前，在树木北侧培一向南弯曲，高30至40厘米的月牙形土堆。早春可挡风，积累热量，使穴土提早化冻。还能促进根系提前早吸水和植株生长，避免冻害发生。适时浇灌防冻水，在冬季土壤易冻结的地区，与封冻前灌一次水。灌冻水的时间不宜过早，否则会影响植物抗寒能力，一般以日化夜冻期灌为宜。这样封冻以后，树根周围就会形成冻土层，维持根部恒定的低温，不受外界的冷风侵袭或气温骤降造成的伤害。

八、根茎培土

九、涂白

用石灰加石硫合剂对树干涂白，可以减少向阳面皮部因昼夜温差过大而引起的伤害，并能杀死一些越冬害虫。树干涂白后，减少了早春树体对太阳热能的吸收，降低了树温提升速度，可以延迟树木发芽2~3天，从而有效防止树体遭遇早春回寒的霜冻。

十、灌返青水

早春土地开始解冻后，及时灌水，经常保持土壤湿润。这样做可以降低地温，延迟花芽萌动与开花，避免早霜危害，还能防止春风吹袭，使树枝干梢。

苗木养护方案及措施篇三

一、增强防寒

1. 增加覆盖物 夜间或霜雪天，在低矮的花灌木（如黄杨、金叶女贞、紫叶矮樱、侧柏、红瑞木等）上方覆盖遮阳网，可避免苗木枝叶与霜雪直接接触，减轻冻害，还能增温1至2℃。覆盖时，四周用砖、石块压牢，白天除去覆盖物。对于高大植株（新定植如桧柏）可在其四周打3至4个桩，用遮阳网围起植株，再用细绳缝合，形成一筒状，并在顶部加遮盖阳网。晴天可将遮阳网从下往上撻起，使植株接受光照，提高表面温度。

2. 增加缠绕物 对于高干园林植物（如嫁接金叶榆、卫矛等）可在其主干、大枝缠绕草绳，并在草绳外围自下而上顺时针方向缠绕宽10至20厘米的带状薄膜，预防植株主干及大枝发生冻害。

3. 及时灌封冻水 冬季苗木周围土壤缺水时，容易发生冻害，因此在土壤封冻前要及时灌封冻水。再者，水的比热较大，白天可以吸收较多热量，提高地温。4. 增施有机肥 在树冠外围挖3至4个深50至100厘米的穴，施入马粪、碎草等酿热物

肥料，可提高地温。有机肥分解可释放热量并增加土壤肥力。结合施肥对植株进行培土，以盖过根颈处为宜，形成一圆锥状的小土丘，可保护容易发生冻害的根颈处安全越冬。

二、整形修剪

根据园林树木不同的应用目的，进行正确的整形修剪，既可调整树形，还可协调地上地下部分之间的关系，促进开花结果，又可消灭病虫害。根据树木的生长特性，将枯死枝、衰弱枝、病虫枝等一并剪下，并对生长过旺枝进行适当回缩，改善树冠内部的通风透光条件，培养理想的树形，对于较大的伤口，用药物消毒，并涂上铅油加以保护。

四、树干涂白 冬季树干涂白既可减少阳面树皮因昼夜温差大引起的伤害，又可消灭在树皮的缝隙中越冬的病虫。涂白剂配方为生石灰10份，食盐1份，硫磺粉1份，水40份。

五、清理杂草落叶

杂草落叶不仅是某些病虫害的越冬场所，而且在干燥多风的冬季易发生火灾。因此，把绿地中的杂草落叶清理干净，集中处理，既消灭了病虫源，也消除了火灾隐患。

六、伐挖死树

由于各种不同的原因，如树木衰老，病虫侵袭、人为破坏等，造成一些树木死亡，破坏了整体景观，影响市容市貌。对那些无可挽救的树木，尽早伐除。

苗木养护方案及措施篇四

对栽植后的苗木，要进行科学细致的养护管理作业，确保成活和绿化景观效果。并编排养护管理日程计划安排，报请监理工程师核准。

1、修剪：修剪能养成和维持一定的树型，使能与既定的园林风格相协调。能调节树体内的营养分配和环境条件的影响，促使树木生长健壮。

观形树木一般在冬末初生长开始修剪一次，以后每一次生长停止后修剪一次。观色、闻香、赏花等落叶树木在仲冬或落叶后修剪一次，以剪去陡长枝、交错枝、重叠枝、孪生枝、纤弱枝、病虫残伤枝及枯枝等。

行道树根据既定树形进行修剪，主干式的常绿或落叶树无论冬夏都只作平衡树形的修剪。

绿篱维持原定形状，在休眠期中进行一次，生长期中进行1~2次修剪。对死株、病虫害危害严重的不符合生长条件的苗木，视季节情况及时更换、补植。

2、肥水管理：普通树木落叶后施基肥与萌芽前施追肥，花期长的在生长期中加一次追肥。灌木及小树在树冠投形下掘一断续的坪状沟，大树作放射状沟进行施肥。掘沟深度以达到根系为度。冬施宜深，施射沟近树浅而远树深。冬施以有机基肥为主，夏施以速效追肥为主。

3、树干管理：单植树与行道树，特别是定植初年，都要设置支柱防风。冬夏进行刷白各一次，高度为1-1.5米左右。

6、主要控制要点：（1）灌水满足树木生长要求。

（2）施肥合理，保持树木生长营养平衡。（3）树木无较大的病虫害。

（4）修剪抚育得当，符合技术规范要求。

苗木养护方案及措施篇五

技术交底

2015年11月

山东汇友园林有限公司·工程部苗木冬季保温防寒措施技术交底

北方地区有些耐寒性较差的植物，在栽植后1~3年内，需采用一定的防寒措施，如雪松、龙柏、女贞、石楠、红枫、大叶黄杨（看所处场地周边情况）、石榴、牡丹、玉兰等。秋植苗木也要进行防寒。防寒不及时、防寒措施不到位、防寒设施撤得过早等，都会导致苗木遭受冻害甚至死亡。

一、涂白

（1）涂白时间

一般春季在“五一”之前，秋季在11月份下旬开始，12月初结束，对乔灌木类树干进行涂白。如：白蜡、国槐、樱花、楸树、垂柳、五角枫、法桐、榆叶梅、紫叶李、西府海棠、碧桃、马褂木、紫薇、红梅、栾树、油松等树种。

对易患腐烂病、干腐病、溃疡病，或病害较为严重的乔灌木类，如柳树、槐树、杏树、紫叶李、海棠、碧桃、樱花等，应在苗木移植后，对树干及时涂白或梳理剂，或喷涂一次3~5波美度石硫合剂。注意生长季节喷刷时不要碰到碧桃、梅花、樱花、紫叶李等蔷薇科，及紫荆、合欢等豆科植物的幼嫩组织，以免产生药害。

（2）涂白高度

乔木120cm□灌木至分枝点。（3）涂白剂配制方法

生石灰10份、石硫合剂2份、食盐1~2份、黏土2份、加水30~40份，再加入少量杀虫剂，搅拌均匀，现配现用。

（4）涂白要求

以药液涂抹后不流失，干后不翘裂、不脱落，树穴无污染为宜。同一树种涂白高度应整齐一致。

注：（紫薇涂白除当年新枝全涂）

二、缠干

应自树干基部向上无间隙缠紧、缠牢，一般乔木树种可缠至干高2m或至分枝点，个别树种如桂花、红枫等，当年栽植的应缠至主枝长度的1/2。广玉兰、桂花等，除用草绳或毛毡缠干保护外，还应搭设风障。

（1）秋植苗木及耐寒性稍差且树皮薄的苗木，如广玉兰、白玉兰、桂花、樱花、红枫、云杉、栾树、小叶朴、大叶女贞、石楠等，栽植当年及2~3年，在上冻前应用草绳、无纱布或防寒棉毡条缠干缠膜保护。（2）不耐寒桩景树如榔榆等，树干全部用草绳加保温膜缠干，桩景树的小枝上下两面，应用保温膜包裹。

（3）苗源为江西及以南的高接紫薇，需缠至当年生枝条10cm处，草绳外面还应缠一层保温膜，以确保苗木安全越冬。

三、浇灌封冻水

适时浇灌封冻水，是提高苗木抗寒能力，保证新植苗木安全越冬，防止早春干旱的重要措施。封冻前必须灌足、浇透。

浇灌封冻水时间

浇灌不宜灌的过早，应在日平均气温3℃土壤“夜冻日化”时进行。本地区多自11月中旬开始，11月下旬至12月初完成，草坪浇灌冻水应于12月5日前结束。对于铺栽及播种较晚的草坪，根系较浅。当冬季表层干土层达到5cm的坪地，应于1月中下旬，选温度天气的中午适时补灌一水，以补充土壤水分的不足。

为保证封冻水能够灌透，乔木开穴直径不小于100~120cm，灌木不小于80cm，灌水围堰高15~20cm，对有地形起伏的坡顶和坡度较大的斜坡绿地，应自坡顶连续多次进行小水浇灌，直至灌透为止。

四、覆地膜

秋植的大规格苗木、耐寒性较差及12月上旬移植的苗木，待灌冻水后树穴土面略干时，用稍大于土球的薄膜覆盖，然后培土防寒。

培土厚度

乔木40cm，灌木20cm，宿根地被覆土厚度10cm，红枫、桂花等耐寒性差的树种，覆膜后再行培土。培土方式为椎体式，以树体为中心，坡度平缓。

五、搭设风障、防寒棚

当年栽植较晚的大叶黄杨、雪松等，应设防寒棚防寒越冬；耐寒性稍差及边缘的树种，如新植的雪松、红枫、桂花、石楠、广玉兰、南天竹、大叶黄杨、金边黄杨等，一般植后3年需设风障防寒越冬。12月上旬栽植的油松、白皮松、黑松、龙柏、云杉等，当年也需搭设风障；在离建筑物较近的背风向阳处，耐寒性较差的边缘树种，如石楠、广玉兰、桂花、南天竹等，可不设风障。

六、休眠期修剪

秋季苗木落叶后至翌春发芽前进行的修剪，耐寒类植物如白蜡、槐树等，可在冬季至发芽前修剪。耐寒性差的树种，如紫荆、棣棠等，应在春季发芽前进行。发芽较晚的紫薇、枣树等，可在4月中、下旬进行。

乔木整形修剪，截干，疏剪，更新都应在冬季休眠期进行。开心形，杯状形，留枝，三股，六杈，十二枝。小乔木，碧桃榆叶梅等，根据要选留3-5个合适分布均匀有主干。（可根据图纸主要要求）

2灌木

灌木无主干，玫瑰，黄刺玫，连翘等。自地下方多数粗细相近的枝条，选4-5个分布均匀，生长正常的，留下的从生枝短截1/2，其余疏去，并剪成内高外低的圆头形。（可根据图纸业主要求）

3伤流严重树种，桦木，复叶槭，悬铃木，四照花，元宝枫，核桃，红枫，忌讳晚秋和冬季修剪，掌握生根系开始活动且发芽后再修剪。美国红枫最好9月份修剪。南方阔叶常绿的修剪，应该安排在早春萌芽前进行。

交底人：

接受人：

交底日期：