

DB1309

沧州市地方标准

DB1309/T 298—2024

园林绿地乔木修剪技术规程

地方标准信息服务平台

2024-05-07 发布

2024-06-07 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由沧州市城市管理综合行政执法局提出并归口。

本文件起草单位：沧州市市政公用事业服务中心。

本文件主要起草人：赵刚、韩延德、薛玉桩、高翔、韩阳、宋涛、许雪、梁静、田瑞林、康丽、李雪纯、王亚军、李霞（130902198012240325）、李霞（130902197509240924）、张如堂、李艳敏、刘耀文、杜宇、苏琦、陈建国、张树森。

地方标准信息服务平台

园林绿地乔木修剪技术规程

1 范围

本文件规定了乔木修剪的术语和定义、安全文明施工、修剪原则、修剪要求、整形方法、不同园林用途树木修剪、其他目的修剪及剪后工作等内容。

本文件适用于沧州市园林绿地中乔木的修剪。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 5768.4 道路交通标志和标线 第4部分：作业区

GB 50180 城市居住区规划设计标准

GB 55014-2021 园林绿化工程项目规范

GB 51192 公园设计规范

GB/T 31755 绿化植物废弃物处置和应用技术规程

GB/T 51168 城市古树名木养护和复壮工程技术规范

CJJ/T 75-2023 城市道路绿化设计标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

骨干枝

构成树冠骨架的多年生大枝，决定着树冠的大小与形状。

3.2

枝皮脊

干与枝、枝与枝分杈夹角里隆的起部位。

3.3

枝领

侧枝连接主枝、主枝连接主干处略微隆起的部位。

3.4

作业区

为保障树木修剪作业安全，需要进行管控的区域。

4 安全文明施工

4.1 修剪作业前，专业技术人员对作业人员进行安全教育培训和安全技术交底，书面交底文件须双方签字、留存。

- 4.2 作业人员应采取必要的劳动保护措施，着装应整洁、安全。
- 4.3 高空作业须配备专职安全员。
- 4.4 作业人员应技术熟练，身体情况良好。上树前不应饮酒，有恐高症、高血压或心脏病等人员，不应上树作业。上树作业时应佩戴安全帽、系好安全带。
- 4.5 树上作业应一人一树，不得在两株或多株树体间攀爬。截除大枝应由专职人员指挥，严防高空坠物伤人伤物。
- 4.6 雷、雨、雪等极端天气、四级及以上大风不得上树作业。
- 4.7 严格按修剪工具和器械的操作规程操作。
- 4.8 应划定作业区，作业区设置应与修剪工作相适应，采取必要的警示、保护措施。占道作业应获得相关部门的审批许可，作业区符合 GB 5768.4 的规定。
- 4.9 夜间施工应提前告知周边居民，并应获得相关部门审批许可。
- 4.10 及时清理修剪现场，保持现场环境整洁。修剪器械及时清洗消毒，修剪下来病虫枝叶应集中进行无害化处理，健康枝叶宜进行资源化利用并符合 GB/T 31755 相关要求。

5 修剪原则

- 5.1 因树因地、生态优先，选择适宜的修剪时间和修剪方法，发挥树木最佳的生态效益、促进树木健壮生长、满足人们的使用功能需求目的。修剪宜保持自然树形。
- 5.2 保障树木安全，少修浅修，禁止过度修剪。除艺术造型或消除安全隐患，非必要不得修剪顶梢和骨架结构枝。
- 5.3 适时进行安全修剪，及时消除树木自身安全隐患、调节树木生长与周边环境的矛盾，确保人员、车辆和临近附属设施安全。
- 5.4 应保证修剪工作的连续性和修剪技术措施的延续性。

6 修剪要求

6.1 一般规定

- 6.1.1 调整树体结构按照“先整理、后修剪，先整体、后局部”顺序进行，修剪枝条按照“先大后小、由内到外、由下向上”的顺序进行。
- 6.1.2 修剪基本方法见附录 A。
- 6.1.3 树冠清理、树冠疏剪根据树木生长情况随时进行。落叶树木树冠缩剪和树冠提升工作宜在休眠季进行，修剪量不宜超过原树冠的 15%，最多不超过原树冠的 25%。树冠修剪见附录 B。
- 6.1.4 乔木定型后，不宜重剪，以维持树形为主，及时修剪不良枝条，短截或疏剪过多的花果枝。常见不良枝条鉴别见附录 C。
- 6.1.5 树木偏冠或树势不平衡时，回缩过高、过长的枝，保留偏冠相反方向的芽和枝。生长季及时抹去树干上萌生的枝条。树冠稀疏或缺枝处，保留适宜新枝，使其成为补充枝。
- 6.1.6 衰老树木更新复壮，保留骨架枝，采取重短截壮枝，轻剪长放弱枝，枝顶打头、换头的方法，促发新枝。
- 6.1.7 落叶树疏枝剪口应与着生枝干平齐、不留残桩。针叶树和易流胶树疏枝时宜留 1cm~2cm 桩橛。簇生枝与轮生枝需全部剪除的，应逐年分次疏剪。树木常见不当修剪见附录 D。
- 6.1.8 为减少杨、柳飞絮和悬铃木果实绒毛污染，宜在早春花序形成后，对花枝进行疏剪和重短截。

6.2 修剪时期

6.2.1 修剪时期包括休眠期修剪和生长季修剪。去除枯死枝、病残枝以及抹芽、除蘖等修剪应随时进行。修剪应避免严寒、高温、雨雪、大风及霜冻等恶劣天气。沧州市常见乔木主要修剪时期见附录D。

6.2.2 树木枝条对周边其他设施造成安全隐患应立即修剪。汛期前对存在安全隐患的树木及时进行疏剪，防止劈裂、折枝、倒伏。

6.2.3 极端天气（如强风、暴雨、冰雹、强降雪等）造成树木倾斜、倒伏或树枝劈裂、折断等损伤时，扶正、固定树体，修剪伤枝，缩减冠幅。

6.3 修剪频次

6.3.1 每年休眠期修剪1次，生长季修剪1次~3次。树势弱的，2年~3年休眠期修剪1次。

6.3.2 生长势、萌芽力弱及成枝率低、伤口难愈合的树种，修剪量和修剪频次适当降低，以轻修剪为主。

7 整形方法

7.1 有中央主导枝

7.1.1 适用于干性强的树种。修剪时保护中央主导枝，使其顶端向上直立生长，主干顶端损伤，且树高不足10m时，应选择1个直立向上生长的枝条或在壮芽处短截，抹去其下部的侧芽，待抽发新枝代替主枝。

7.1.2 在中央领导干上配列疏散的主枝，下层主枝要强于上层主枝，主枝强于侧枝，各层主枝间距依次向上逐步缩小。

7.1.3 阔叶类有中央领导枝乔木休眠期以疏枝为主。最下层的三大主枝上下位置应错开，间距适当，方向匀称，角度适宜。剪除三大主枝基部贴近树干的侧枝，逐年向上选留其它主枝，逐步形成圆锥形树冠。

7.2 无中央领导枝

适用于干性弱的树种。分枝点附近留3个~5个主枝，保持各层主枝间距适当，主枝上分层分布侧生枝条，使其自然形成卵圆形或扁圆形树冠。

7.3 杯状形

7.3.1 适用于耐修剪的树种，一般为避开空中线缆等特殊情况下而采取的整形方式。

7.3.2 不留中央领导枝，休眠季树木在主干一定高度处选择3个不同方向、分布均匀、与主干夹角适宜、长势相近的强壮枝条，留60cm~100cm进行短截，剪口下留两侧饱满芽，并处于同一水平高度。翌年休眠期，在主枝两侧萌生的侧枝中，选2个长势相近的枝条作延长枝，在80cm~100cm处短截，剪口芽留两侧饱满芽，疏除直立枝、内膛枝等。第三年修剪方法同第二年。

7.4 自然开心形

7.4.1 适用于干性弱且枝条开展的树种。

7.4.2 主干一定高度上选留3个~4个主枝，主枝方向不同、间距适当、分布均匀，每个主枝应保留2个~3个侧枝，使其向四方斜生。每个侧枝继续保留1个~2个分布均匀的二级侧枝。同级侧枝应留在同一方向，避免交叉。保留适宜的内膛枝，此整形树冠为不完全平面化。

7.5 垂枝形

适用于少数轴性弱的树种。留有明显主干，所有侧枝均下弯倒垂。对各层级枝条进行短截，剪口芽留枝条上部饱满外芽，向外延伸扩大树冠，形成伞形。

8 不同园林用途树木修剪

8.1 孤植乔木

疏剪过密、短截过长的枝条。

8.2 片植乔木

修剪主干下部的骨干枝或各级侧枝，逐步提高分枝点，相同树种分枝点高度保持一致，外围树分枝点低于林内树。林缘线连续平滑，同品种乔木之间冠幅平衡。

8.3 行道树

8.3.1 落叶树每年秋冬季修剪至少1次，生长期每月进行1次主干抹芽去蘖。常绿树根据需要进行修剪。

8.3.2 行道树下缘线修剪整齐对称，分枝点为2.8m~3.5m，同一路段同一品种行道树树形、分枝点高度保持基本一致。行道树枝下净空高应不影响行人、车辆通行，进入车行道路面不小于4.5m，进入人行道或非机动车道两侧路面不小于2.5m。

8.3.3 保证行道树有足够的生长空间并符合城市整体景观需要，有以下情况发生时，及时更换：

- a) 主干受损严重，或树形受损使主枝或骨干枝数量少于2个时，不宜更新或整形的；
- b) 排险中确认树形损伤严重且无法恢复的；
- c) 与周边设施发生冲突的枝干，在不影响树冠平衡的前提下进行避让修剪，留出安全距离；若修剪可能导致树冠平衡受到破坏严重无景观效果或造成有倒伏隐患的。

8.4 造型树

已定型的造型树修剪应维持原造型，新生枝梢整体控制在10cm~20cm。在最佳观赏期内应减少修剪频次。当造型面缺失，在不影响整体效果的原则下，从临近侧枝牵引培养新枝条，逐步修补缺失部分。

8.5 古树名木

应符合GB/T 51168的相关规定。

9 其他目的修剪

9.1 设施保障修剪

9.1.1 道路与交通设施用地附属绿地内配植的树木，修剪高度及安全距离应符合CJJ/T 75中相关规定。其他类别城市绿地内配植的乔木，修剪高度及安全距离应符合GB 51192的相关规定。

9.1.2 架空电力线路导线在最大弧垂或最大风偏后与树木之间的安全距离应符合GB 55014-2021中表8.0.3、CJJ/T 75-2023中表7.1.3的规定。不满足以上距离要求时，应及时进行修剪，并适度预留树木生长空间，宜保持树冠造型。修剪后不能满足安全距离或造成树木无观赏价值时应及时移植，移植后另外选择符合要求的树木补植。

9.1.3 回缩或疏剪遮挡交通信号标志、影响车辆行人安全的枝叶。

9.1.4 修剪影响室内采光的乔木枝叶，使日照时数符合GB 50180中相关规定。

9.2 移栽修剪

9.2.1 保持原有树形，以疏枝为主，适度短截。

9.2.2 装车前对树冠进行必要的整理，疏除或短截过于开展妨碍运输的枝干。栽种前，对损伤的枝条及根系进行复剪，伤口进行消毒处理。树木成活后结合树势、树形进行抹芽，多留高位壮芽，疏掉密生丛芽。

9.2.3 非适宜季节栽植落叶乔木，根据不同树种的特性，在保持树形前提下，适当增加修剪量，可剪去枝条的 $1/3\sim 1/2$ 。

9.2.4 具有中央领导枝、主轴明显的落叶乔木移栽修剪时保持原有主尖和树形，适当疏枝，保留的主侧枝可在健壮芽部位短截，剪去枝条的 $1/5\sim 1/3$ 。无明显中央领导枝、干性弱的落叶乔木可在保持原树形的前提下进行短截或疏枝。

9.2.5 松类针叶树以疏剪为主，剪除不良枝条，修剪枝条基部保留 $1\text{cm}\sim 2\text{cm}$ 橛。柏类不宜修剪，出现双头、竞争枝、病虫枝、枯死枝随时剪除。

10 剪后工作

10.1 养护管理

做好追肥、灌溉、病虫害防治等工作，定期巡查树木的生长状况，及时补剪，处理腐烂的大枝截口，清理截口附近萌发的无需保留不定枝。

10.2 分析评价

10.2.1 建立修剪档案管理制度，实行电子档案和纸质档案双重模式，档案内容宜包括：修剪树种信息、修剪时间、修剪内容、修剪方法、修剪前后照片、作业人员、天气状况、剪后管护等内容。

10.2.2 根据档案记录对植物修剪后的生长状况和景观效果进行分析评价，判定修剪效果，根据分析结果确定修剪工作连续性、修剪技术措施延续性。

地方标准信息服务平台

附录 A (资料性) 修剪基本方法

A.1 短截

A.1.1 短截是指将一年生枝条剪短的修剪方法，即把枝条的一部分剪去。根据短剪的程度可分为轻截短、中短截和重短截、超重短截四种：

- a) 轻短截：剪去枝梢的 1/5~1/4。剪口下能形成几个中短枝，再向下多数半饱满芽形成大量短枝；有利于缓和生长势，促进花芽分化和形成果枝；
- b) 中短截：剪去枝条的 1/3~1/2。剪后形成中长枝多，短枝量比较少，成枝力强，长势旺；主要用于弱枝复壮、延长枝或骨干枝培养；
- c) 重短截：剪去枝条的 2/3 以上。能刺激基部弱芽萌发，除发 1 个~2 个旺枝外，下部可发短枝；适用于弱树、老树和弱枝的复壮更新；
- d) 超重短截：梢基部留 2 个~3 个芽剪截。剪后会萌生 1 个~3 个中、短枝；主要用于竞争枝的处理。

A.2 疏剪

A.2.1 指将不需要保留的枝条从基部疏除、不留桩的修剪方法。疏剪不得损坏枝皮脊和枝领，应在枝皮脊线与枝领连线外移 0.5cm~1cm 的位置“下刀”修剪，见图 A.1。

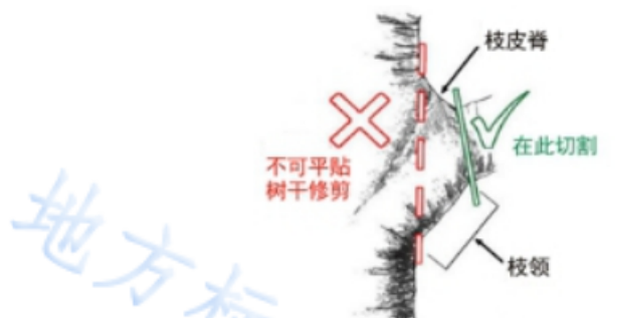


图 A.1 疏剪下剪位置示意图

A.2.2 粗枝锯除“三锯法”：树枝直径大于 5cm 以上、单手握持难以保持稳定的枝条，应采用“三锯法”修剪，先在靠近枝干 20cm~30cm 下方处由下而上锯入 1/3，然后再距第一步锯口向外（梢部方向）5cm 处，由上而下锯断，最后将侧枝桩在枝皮脊与枝领连线处锯除，锯口不得损伤树枝的枝皮脊和枝领。

A.3 回缩

A.3.1 将两年生或多年生枝条缩剪到分枝处。回缩可降低顶端优势，促多年生枝条基部更新复壮，防止基部枝条光秃。

A.3.2 对“光腿枝”复壮更新，剪去先端一部分老枝，剪口枝留平伸或下垂的弱小枝，促进基部隐芽萌发新枝填补空缺。

A.3.3 对衰老枝复壮，剪口枝留强壮枝或直立枝。对过长枝组复壮更新，应使所留枝组的长度适宜。对下垂枝组复壮更新，选留有生长空间且斜向上的枝条。

A.4 摘心

生长季随新梢伸长随时摘去其幼嫩顶尖，摘心处的腋芽可发二次枝，二次枝可再行摘心。摘心可抑制新梢延伸生长，去除顶端生长优势，促发新梢和早分枝。

A.5 抹芽

生长季抹去主枝或骨干枝顶端附近的无用萌芽。树干或嫁接苗砧木上多余萌芽应及时抹除。

A.6 摘叶

适当摘除影响树木生长的过多叶片。例如摘除影响通风透光、果实充分见光叶片或树木移植后为减少水分蒸发量而适当摘除部分叶片。

A.7 去蘖

除去植株基部附近的根蘖或砧木上的萌蘖。

A.8 断根

将根系在一定范围内全部或部分切断，刺激根部发生新须根。

A.9 剪口与剪口芽

A.9.1 修剪树木永久性各级骨干枝的延长枝时，剪口芽留外芽，斜剪口切面与芽的方向相反，其上端与芽端相齐，下端与芽腰部相齐。

A.9.2 垂直生长主干或主枝，为保证延长枝生长不偏离主轴，选留剪口芽的位置方向应与上年剪口芽方向相反。侧方斜生主枝，剪口芽宜选留向外侧或向树冠空疏处生长的方向。若为抑制枝条生长势，应留弱芽，反之应留壮芽为剪口芽。

A.9.3 剪、锯口应平滑，无劈裂、无拉毛，直径2cm以上的剪、锯口应削平，及时涂抹伤口保护剂。

附录 B
(资料性)
树冠修剪方法

B.1 树冠清理

疏剪不良枝条，清除树木上的寄生植物、异物。

B.2 树冠疏剪

剪除树上不良枝条，降低树冠密度。树冠疏枝工作应避免影响树木的整体高度和伸展范围。树冠疏剪应保持树叶分布均匀，树枝结构均衡。切忌修成狮尾式枝条。

B.3 树冠缩剪

修剪树冠外围枝条，剪除枝条的 $1/4\sim 1/3$ ，降低整个树高和树冠的伸展范围，保持树木外形匀称、外观自然优美。老树或衰弱的树木不宜进行缩冠修剪。

B.4 树冠提升

剪除树冠下方较低的树枝，增加地面与树木下缘空间距离，提升后的树冠比不低于 60%，修剪量不宜超过树冠量的 15%。

地方标准信息服务平台

附录 C

(资料性)

园林树木修剪中常见的不良枝条

表 C.1 园林树木修剪中常见的不良枝条

病虫害枝：因受到病害、虫害侵害生长的枝。		枯干枝：因受到病害、虫害或生理等各因素而枯干、死亡或腐朽的枝干。	
分蘖枝：枝萌发在树干基部或结构枝上的细长幼小新生枝芽。		干头枝：因修剪不当所留下来的短干头部位所再萌生新芽的枝干。	
徒长枝：是生长快速而强、树皮光滑而节间拉长、枝条粗壮的枝。		下垂枝：枝头下垂角度与其他多数枝条的伸展方向比较明显下垂的枝条。	
• 平行枝：在同一平面内两两枝条的伸展方向平行，位置相近，如图G。如在同一垂面内两两枝条上下相互重叠而生则为重叠枝。		叉生枝：指在两两“同等优势枝条”的中央部位所萌生的枝条。。	
交叉枝：两个枝条成“X”状的紧密交叉接触的不良生长状况。		阴生枝：在两两“同等优势枝条”的两侧腋下部位所萌生的枝条。	
逆行枝：指枝条原本正常的向外伸展，后又向树冠中心回转弯折伸展的不良枝条。		忌生枝：枝条一开始就没有正常向外伸展，而是直接往树冠中心部位生长。	

附录 D

(资料性)

园林绿地乔木木常见不当修剪

表 D.1 园林绿地乔木常见不当修剪

			
<p>1、截干式修剪（抹头式修剪）</p>		<p>2、过度提升树冠</p>	
			
<p>3、偏冠修剪</p>		<p>4、狮尾式修剪</p>	
			
<p>5、修剪不当扯脱树皮</p>		<p>6、残留枝柄过长</p>	

表D.1 园林绿地乔木常见不当修剪（续）

			
7、修剪切口不齐平		8、修剪切口过大且未处理	
			
9、平贴树干修剪，伤及树皮脊和枝领造成剪切口不易愈合			10、下剪位置准确，伤口愈合良好

地方标准信息服务平台

附录 E

(资料性)

沧州市常见园林绿地乔木一览表

E.1 表 E.1 给出了沧州市常见园林绿地乔木的主要观赏特性、主要修剪时期。

表 E.1 沧州市常见园林绿地乔木一览表

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	主要修剪时期
常绿乔木	青杆	<i>Picea wilsonii</i> Mast.	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	雪松	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	油松	<i>Pinus tabulaeformis</i> Carriere.	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	白皮松	<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	观叶、观干	春末夏初, 树叶稳定期
	华山松	<i>Pinus armandi</i> Franch.	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco.	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	圆柏	<i>Juniperus chinensis</i> L.	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	龙柏	<i>Juniperus chinensis</i> 'Kaizuka'	观叶、观果	春末夏初, 树叶稳定期
	大叶女贞	<i>Ligustrum compactum</i> (Wall. ex G. Don) Hook. f.	观叶、观果	3月底到4月中萌芽前
落叶乔木	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> L.	观叶、观果	休眠期
	白蜡	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	观叶	休眠期
	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W. C. Cheng	观叶	休眠期
	一球悬铃木	<i>Platanus occidentalis</i> Linn.	观叶、观果	休眠期
	二球悬铃木	<i>Platanus × acerifolia</i> (Aiton) Willd.	观叶、观果	休眠期
	三球悬铃木	<i>Platanus orientalis</i> L.	观叶、观果	休眠期
	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	观叶	休眠期
	榆树	<i>Ulmus pumila</i> L.	观叶	休眠期
	金叶榆	<i>Ulmus pumila</i> 'Jinye'	观叶	休眠期
	元宝枫	<i>Acer truncatum</i> Bunge	观叶	秋末落叶前
	五角枫	<i>Acer mono</i> Maxim.	观叶	秋末落叶前
	美国红枫	<i>Acer rubrum</i> L.	观叶	秋末落叶前
	复叶槭	<i>Acer negundo</i> Linn.	观叶	秋末落叶前
	栾树	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	观叶、观花	休眠期
	龙爪榆	<i>Ulmus americana</i> 'Pendula'	观叶、观枝	休眠期
	榉树	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	观叶	休眠期
	朴树	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	观叶	休眠期
	臭椿	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	观叶	休眠期
	柿	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	观叶、观果	休眠期
	君迁子	<i>Diospyros lotus</i> L.	观叶、观果	休眠期
桑树	<i>Morus alba</i> L.	观叶、观果	休眠期	
龙爪桑	<i>Morus alba</i> 'Tortuosa'	观叶、观枝	休眠期	

表 E.1 沧州市常见园林绿地乔木一览表(续)

种类	中文名	拉丁名	主要观赏特性	主要修剪时期
落叶 乔木	核桃	<i>Juglans regia</i> Linn.	观叶、观果	早春萌芽前
	构树	<i>Broussonetia papyrifera</i> (Linn.) L' Hér. ex Vent.	观叶、观果	休眠期
	梧桐	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. Wight	观叶、观干	休眠期
	毛白杨	<i>Populus tomentosa</i> Carrière	观叶	休眠期
	毛泡桐	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	观叶、观花	早春萌芽前
	银白杨	<i>Populus alba</i> Linn.	观叶、观干	休眠期
	加杨	<i>Populus × canadensis</i> Moench	观叶	休眠期
	中华红叶杨	<i>Populus</i> 'Zhonghua Hongye'	观叶	休眠期
	小叶杨	<i>Populus simonii</i> Carr	观叶	休眠期
	垂柳	<i>Salix babylonica</i> Linn.	观叶、观枝	休眠期
	旱柳	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	观叶	休眠期
	龙爪柳	<i>Salix matsudana</i> Tortuosa' (Vilm.) Rehder	观叶、观枝	休眠期
	金丝柳	<i>Salix alba</i> Tristis	观叶、观枝	休眠期
	梓树	<i>Catalpa ovata</i> G. Don	观叶、观花	休眠期
	楸树	<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey	观叶、观花	休眠期
	杜梨	<i>Pyrus betulifolia</i> Bunge	观花、观果	休眠期
	合欢	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	观叶、观花	休眠期
	皂荚	<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	观叶、观果	休眠期
	槐	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	观叶、观花	休眠期
	五叶槐	<i>Styphnolobium japonicum</i> f. <i>oligophyllum</i> (Spach) H. Ohashi	观叶、观花	休眠期
	金枝槐	<i>Styphnolobium japonicum</i> 'Winter Gold'	观叶、观枝	休眠期
	龙爪槐	<i>Styphnolobium japonicum</i> f. <i>pendulum</i> (Lodd. ex Sweet) H. Ohashi	观形	休眠期
	刺槐	<i>Robinia pseudoacacia</i> Linn.	观叶、观花	休眠期
	红花刺槐	<i>Robinia × ambigua</i> 'Idahoensis'	观叶、观花	休眠期
	毛刺槐	<i>Robinia hispida</i> Linn.	观叶、观花	休眠期
	丝绵木	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	观叶、观果	休眠期
枣	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	观叶、观果	休眠期	