种植树木可以形成树冠层,即树叶组成的"伞状"结构,可以用于遮荫及截阻到达地面的降水,从而缓减阵雨的强度。在保护环境的同时兼顾便捷性和经济性。











挑选树木 选择适合的位置 种树

# 自己动手种树

# 挑选树木

## 挑选树木时的考量因素:

- 1. 树的作用。您为何种植这棵树?这棵树的作用是什么?
  - 常青树终年常绿,有利于保护隐私、防风及遮阳。
  - 落叶树每年都会落叶,可在夏季遮荫,冬季阳光则可以照射进来。
  - 果树可以为人或野生动物提供食物。
  - 树木可供观赏——春夏花香四溢、秋季落叶增添色彩, 冬季树皮起到美观的视觉效果。
- 2. **树形和大小。**选择形状大小合适的树木,以便减少 护养及提高观赏价值。
  - **高度**。这棵树成龄后的高度是否会导致与其他东西 相撞?
  - 树冠层覆盖面。这棵树会长到多宽?
  - 树形。柱状树生长空间更小,而圆状和V状树的遮荫范 围最大。选择能提高观赏价值的树形。
  - 树根空间。房屋地基、人行道或车道有多近?您可以假设树根至少与这棵树的树冠层一样宽,且靠近土壤表面。
- 3. **选址土壤、阳光和水分条件**。选择能适应选址条件的树木, 促进树木长期存活并减少护养。
- 4. **健康。**在苗圃中选择健康树木,即中心树干粗壮、树形平衡、 无受损迹象。









# 选择适合的位置

为新树谨慎选择种植位置,帮助确保这棵树茁壮生长并存活数 年,避免过度护养或破坏物业基础设施。

### 确保为这棵树提供充足生长空间。

确保选址提供充足生长空间——兼顾树根地下空间和树冠地上空间。 考虑选址时,考量成年树木高度和树根宽度。

- 将您的树木种在私人物业范围内,而非公共空间。
- 避开公用线路。 将树种在距离地下公用线路至少10英尺的地方,在电线下 方种植矮小树木(成年高度不超过25英尺)。

#### 请在挖掘前先致电咨询!

拨打811或访问 CALLBEFOREYOUDIG.ORG 申请免费 标出地下公用线路。 服务免费且此项为法律规定。



# 注意种植位置!

## 树木种植位置应至少:



#### 种树

#### 种树时期

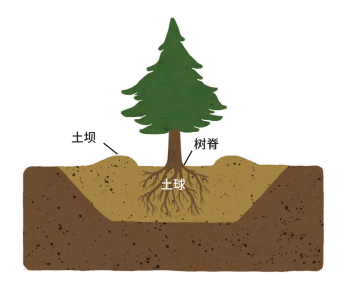
- 树木和灌木最好在秋季种植,以便在春季生长季来临 之前长出树根
- 避免在夏季或地面结冰时期种树

## 步骤:

- 清理种植区域。清除种植区域中的杂物(草皮、杂草、 护根),露出土壤。
- 2. **挖一个浅而宽的种植坑。**测量土球高度。挖一个坑,深度与土球的高度一致,宽度是土球的2到3倍。
- 3. **从容器中取出树木。**侧放树木,然后推动容器两侧,通过容器两侧取出土球。谨慎将树木移出容器,让树根周围的土壤保持完好无损。请勿通过拽树干将树木移出容器,这可能导致树根脱离树木。
- 4. **找到根脊。**清除树木根脊(即根领)顶部堆积的多余土 壤,此为加宽主干基部,位于树根生长处上方。
- 5. **揉擦树根。**揉擦根部的所有侧面(包括底部),以便其变得松散并准备好横向生长。整理或去除盘绕的树根。如果这棵树缠满树根,并且树根盘绕着容器的边缘,请使用锋利的泥铲按X形削除土球底部,然后沿着土球边缘垂直削4下。



- 6. **移除任何苗木桩或标签。**这些材料无法帮助支撑新树, 只会在生长期间造成伤害。
- 7. **将树放入坑中。**确保树干直立,让其他人从多个方向观察这棵树,确保处于直立状态。坑中树脊应刚好露出地面。
- 8. **填坑。**在土球周围回填原有土壤,弄碎任何大块的土壤,轻轻地将土壤填入土球之间。使用剩余的土壤在土球周边外培成一个土坝(低圈泥土)。
- 9. 浇水。种好后立即用水浇透,帮助消除气穴。
- 10. **做护根。**在树的底部铺上2到3英寸深的护根物或木屑,与新树保持大约一只手宽的距离。





Kirkland市政工程 地表水分部

www.kirklandwa.gov/stormwater



此项目由美国环境保护署根据对华盛顿州生态部门的援助协议OIJ18101提供全部或部分资助。本文件内容并不代表美国环境保护署的意见和政策,且提及商用名称或商用产品时,并不构成对此类使用的认可或推荐。

可应要求提供此出版物的其他语言版本。Kirkland市政策即为在提供项目福利和服务时,禁止基于种族、肤色、国籍或性别进行歧视。 如需咨询,请致电425-587-3011或访问*TitleVlCoordinator@kirklandwa.gov*。