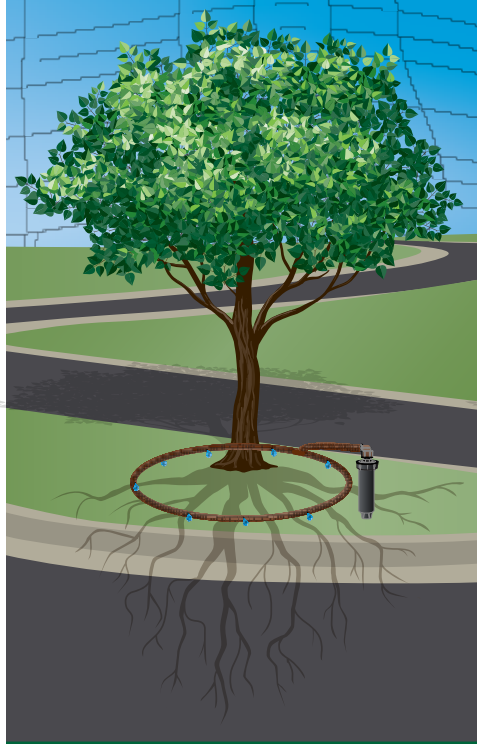
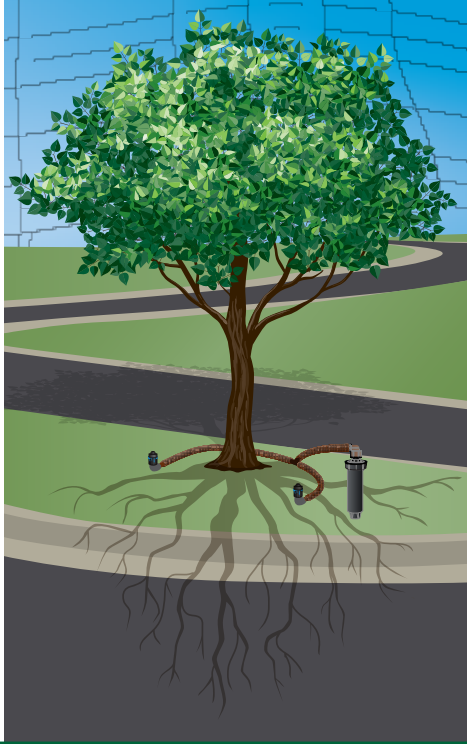


## 当草坪中断灌溉时， 可以保护树木

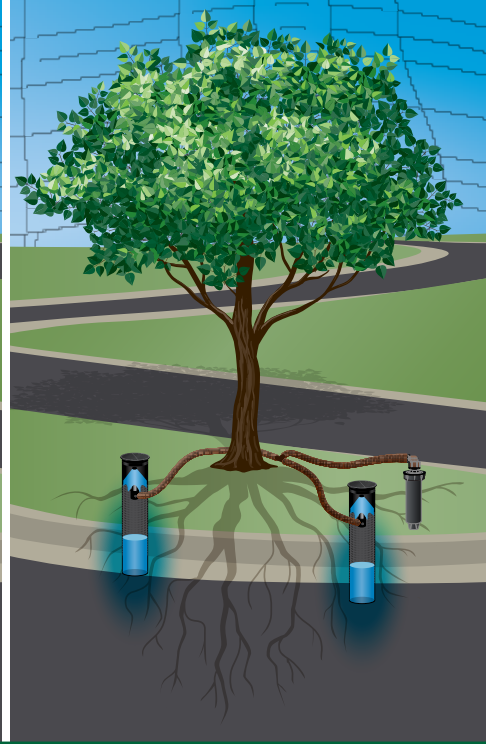
选项一：  
环形滴灌或网格状滴灌



选项二：  
表层灌溉



选项三：  
根部浇灌系统



### 问题：

#### 强制性用水限制

禁止在分隔带和公园道路灌溉

#### 拆除喷灌设备

后可能破坏这些地方的树木



### 解决方案：

#### 拯救处于危险中的树木

将草皮喷灌改为低流量滴灌

滴灌是有效地针对树木根部，  
使树木在收到少量水分的情况下  
仍可持续生长

## 1800 Retro—快速、方便转换滴灌的关键



- 短短几分钟内将地埋式喷头换成雨鸟1800 Retro产品
- 打开所有未使用的喷头的防虫盖
- 无需大量挖掘或新增管道
- 1800Retro产品具有过滤和压力调节功能,保证流到滴灌系统的水流稳定、优质。
- 流量范围:0.50至4.00加仑

### 简单安装流程

#### 环形滴灌或网格状滴灌



1. 在离树最近的散射喷头处安装1800 Retro, 在其他未使用的散射喷头上安装防虫盖
2. 从1800 Retro到距离树的底部2'至5' (取决于躯干直径) 处的XFF三通使用棕色XFD无接头滴灌管 (XFD500)
3. 使用XFS底层滴灌管和栓紧桩围绕着树木形成一个或多个环形 (XFS-0912500)
4. 敷上覆盖物, 或将4"至6"滴灌管埋到地下, 如果安装在地下, 需使用空气减压阀

#### 表层灌溉



1. 在离树最近的散射喷头处安装1800 Retro, 在其他未使用的散射喷头上安装防虫盖
2. 从1800 Retro到树的底部的XFF三通使用棕色XFD无接头滴灌管 (XFD500)
3. 在两边的XFD无接头滴灌管上安装2个1400系列喷头
4. 敷上覆盖物, 或将无接头滴灌管埋到地下, 而让喷头伸出地面

#### 根部浇灌系统



1. 在离树最近的散射喷头处安装1800 Retro, 在其他未使用的散射喷头上安装防虫盖
2. 从1800 Retro到树附近的XFF三通使用棕色XFD无接头滴灌管 (XFD500)
3. 用螺旋钻在树的两边打两个洞, 4"宽, 20"深
4. 使用XFF-MA-050连接RWS(RWS-M-B)的侧进水口和XF无接头滴灌管
5. 将RWS-M-B连接到XFF三通上

### 保护树木产品



1800系列散射喷头  
改装套件  
型号:  
**1800RETRO**



1800系列散射喷头  
防虫盖  
型号:  
**XC-1800**



XFS地埋式  
滴灌管  
型号:  
**XFS-0912500**



XFF接头  
型号:  
**XFFTEE**  
**XFF-MA-050**



压力补偿  
低流量喷头  
型号:  
**PCT-05, -07, -10**



1400系列喷头  
型号:  
**1401, 1402,**  
**1404, 1408**



迷你根部浇灌系统 (18")  
型号:  
**RWS-M-B**

