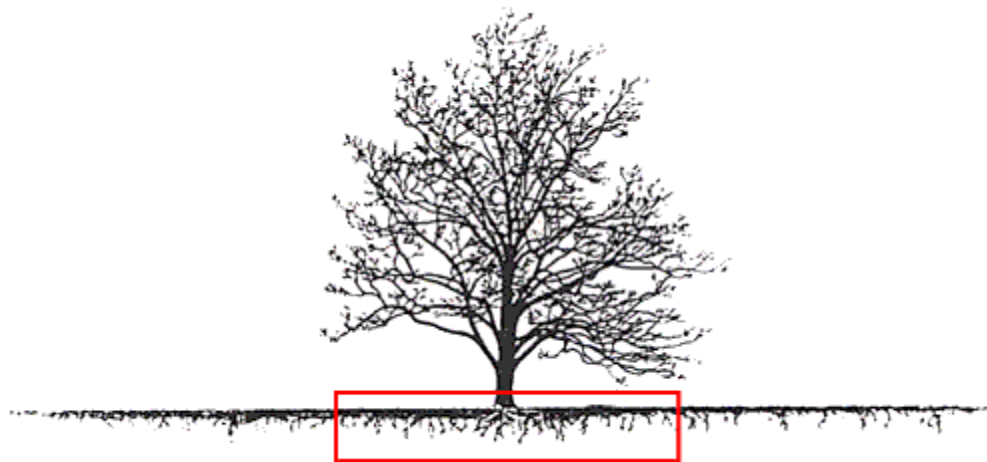




# Árboles De Riego Durante Sequía

(las extremidades proporcionadas por la ciudad de la fortaleza Morgan parquean el departamento)



Los árboles no son zanahorias. Los sistemas de la raíz son 2-3 veces más de par en par que la altura del árbol y de no más profundamente que dos pies debajo de la superficie. La mayoría de los árboles? s que absorben raíces están en el pie superior de suelo.

Agua profundamente y lentamente. Esto ayudará a desarrollar sistemas más profundos de la raíz. Frecuente y el riego de la luz aumentará los sistemas bajos de la raíz, haciendo para menos sequi'a-tolera árboles.

Para los árboles nuevos, que han estado en la tierra por un a cinco años, concentrado que regaba el área que plantaba y el anillo del pajote, empapando ambos. Entonces ponga la manguera en el borde externo del anillo del pajote, moviéndola alrededor del borde en cuatro a seis diversas áreas. Cincuenta a setenta y cinco galones de agua son la cantidad mínima necesaria cada diez a catorce días.

Para los árboles establecidos, riegue el área directamente bajo ramas a la línea del goteo. Árboles más grandes necesitarán un mínimo de 175-250 galones cada diez a catorce días. La caja en el gráfico del árbol arriba demuestra la localización de la línea del goteo.

Las ayudas del pajote conservan la humedad del suelo. Árboles del pajote a la línea del goteo; tres a cuatro pulgadas de profundo con un espacio de la seis-pulgada entre el pajote y el tronco del árbol

Riegue durante el invierno en que las temperaturas son 40 grados o arriba. Una vez más empape que planta el área y anillo del pajote de árboles nuevamente plantados, y el área dentro de la línea del goteo para árboles más jóvenes y maduros.

La humedad constante es necesaria. Los períodos secos extendidos interrumpirán los tree? s equilibrio entre la tensión manejable y unmanageable. Los árboles tensionados son más vulnerables a los patógeno secundarios, incluyendo infestaciones de la enfermedad y del insecto y dieback del rama.