## 붙임 2 사진 자료

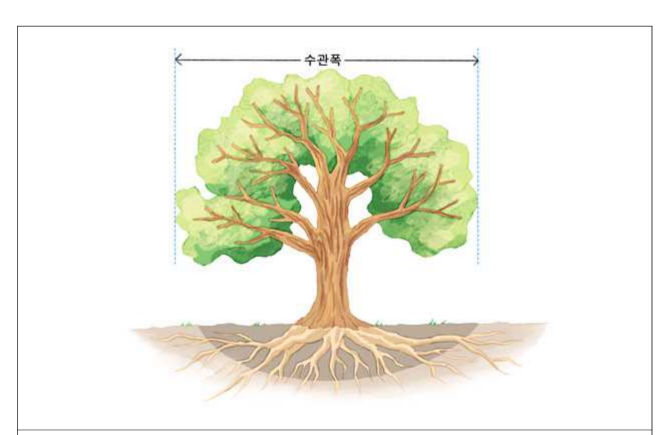


느티나무 노거수 광합성 측정 모습





느티나무 노거수 광합성 측정 모습



최소한 수관폭 면적의 생육공간 확보, 지면 내 인위적 교란이 없는 좋은 환경 예(그림)



연구대상 느티나무 노거수(좁은 생육공간, 복토, 높은 불투수율)



연구대상 느티나무 노거수(주변 지형의 지면과 비교하여 상당한 복토가 이루어짐)



연구대상 느티나무 노거수(매우 협소한 생육공간, 콘크리트 포장)





연구대상 느티나무 노거수(매우 협소한 생육공간, 콘크리트 포장)