

수목 진단서 및 처방전

1. 의뢰인 및 소재지 기본 정보

진단 번호	1942af7a-843f-4061-8db3-abaa312d4012	의뢰인 ID	홍길동
수목 소재지	소재지 미지정	진단 일자	2026-06-20

2. 수목 진단서 (수종, 수목의 상태 및 진단 결과)

대상 수종	느티나무 (Zelkova serrata)	진단 결과 (의심 병해충)	수간 공동 및 심재부후 (Stem Cavity and Heart Rot) (심각, 정확도: 98.0%)
수목의 상태 (앞)	상부 수관(crown)의 엽량 및 수형은 본 수령 대비 비교적 양호한 상태를 유지하고 있으나, 주간부의 통도 조직 기능 저하로 인해 수관 선단부 일부 엽에서 국부적인 황화 현상(chlorosis) 및 갈색 괴사(necrosis)가 진행 중인 것으로 추정됨.	수목의 상태 (줄기 및 수간)	주간부(main stem) 중심에 심재부후균(wood-decay fungi)의 생물학적 침해에 의한 극심한 목질부 부후가 발생하여 초대형 공동(cavity)이 형성되었음. 공동 내부가 대기 중으로 완전히 관통되어 물리적·기계적 지지력이 심각하게 약화되었으며, 공동 내벽 목질부가 장기간 대기에 노출되어 갈변 및 탄화 현상과 같은 물리적 훼손이 지속되고 있음.
수목의 상태 (뿌리)	근원부(root collar) 주변 토양은 식생으로 피복되어 있으나 장기간에 걸친 답압(soil compaction)으로 인해 토양 통기성 및 배수성 저하가 우려됨. 또한 공동 하부에 낙엽, 유기물 및 우수(rainwater)가 지속적으로 유입·체적되어 다습한 부후 최적 환경이 형성되어 있으며, 이로 인해 근계로의 병원균 전파 및 부정근(adventitious root) 손상 위험성이 상존함.	긴급 조치 사항	- 공동 내부의 낙엽 및 부후 퇴적물 정밀 제거 및 건조화 작업 - 정밀 비파괴 장비(아보툼 또는 레지스토키프로브)를 활용한 잔존 목질부 두께 및 안전성 진단 - 태풍 및 강풍 대비 지주대 보강 및 와이어 브레이싱 안전성 검토

3. 처방전 (처치 등 치료방법 및 처방 농약 내역)

처치 등 치료방법	[물리적/외과적 방제] 공동 내부의 습기가 원활히 배출되도록 배수구 및 통풍구를 점검 및 개선하고, 내부의 부후된 목질부 분진과 낙엽 등 유기물을 정밀 제거함. 과거 우레탄 충전 위주의 외과수술 대신 건조 및 살균 상태 유지를 도모함. 전도 방지를 위한 강재 지주대(pipe support)의 구조적 안정성을 재평가하고 필요시 케이블 브레이싱(cable bracing)을 추가 설치함. [화학적 처방] 공동 내벽에 침투성 살균제(티오파네이트메틸 등)를 도포하여 심재부후균의 증식을 억제함. [토양 및 영양 관리] 근원부 경압 해소를 위해 에어스페이더를 이용한 토양 통기작업을 수행하고, 수세 회복을 위한 고영양 수간주사 및 근원부 영양제 관주를 실시함.
-----------	---

농약의 명칭 (상표명 / 성분)	용법 (희석 배수)	용량 (사용량 및 세부 방법)	처방일수 (사용 기간/횟수)
등록 농약 없음 농약관리법상 해당 수종 및 병해충에 등록된 합법적 약제가 없습니다.	물리적 방제 요망	해당 없음	해당 없음

4. 발행자 및 서명 날인

상호 (나무병원명)	아시아나무병원	나무의사 성명	홍길동 (서명 또는 직인)
------------	---------	---------	----------------

면허 자격번호	나무의사 제2026-12345호	발행일	2026-06-20
---------	-------------------	-----	------------

5. 현장 정밀 사진 증빙

[원경 사진 - 전체 수형]



[근경 사진 - 병증 부위 상세]



위와 같이 「산림보호법」 및 「농약관리법」 규정에 의하여 수목 진단 및 처방 결과를 발행합니다.

AI TreeDoctor AI 기반 수목 정밀 처방전 자동 발급 솔루션