

수목 진단서 및 처방전

1. 의뢰인 및 소재지 기본 정보

진단 번호	8aa99d54-e48e-4f98-b5a0-15ea82a1142e	의뢰인 ID	홍길동
수목 소재지	소재지 미지정	진단 일자	2026-06-20

2. 수목 진단서 (수종, 수목의 상태 및 진단 결과)

대상 수종	왕벚나무 (Prunus yedoensis)	진단 결과 (의심 병해충)	목재 부후병 (Wood Decay Disease) (심각, 정확도: 95.0%)
수목의 상태 (외)	수목은 현재 휴면기 상태로, 활엽은 관찰되지 않음. 낙엽 상태는 정상적인 생리적 현상으로 판단되며, 육안으로 확인되는 특정 병징은 없음.	수목의 상태 (줄기 및 수간)	주요 분지부(branch crotch)에 심각한 목재 부후가 진행되어 대형 수간 공동(trunk cavity)이 형성되었음. 공동 내부의 목질부는 심하게 연화 및 괴사화가 진행되었으며, 병원성 부후균의 활성으로 인해 조직 파괴가 심화된 상태임. 주변 수피는 부분적으로 탈락되었고, 형성층(cambium)의 손상 가능성이 높으며, 이는 수목의 구조적 안정성을 심각하게 저해하고 외부 충격에 취약하게 만들 수 있음.
수목의 상태 (뿌리)	사진 상 직접적인 뿌리 상태 확인은 불가하나, 지상부의 심각한 수간 부후 및 주변 토양 환경(건조한 지피)을 종합적으로 고려할 때, 토양 압축, 영양 불균형, 불량한 배수 등으로 인한 세균 기능 저하 및 뿌리 활력 감소 가능성이 상존함. 이는 수목의 전반적인 스트레스를 가중시켜 병해충에 대한 저항성을 약화시키는 요인으로 작용했을 수 있음.	긴급 조치 사항	- 전문 나무의사에게 정밀 현장 진단 및 수간 공동부 외과적 수술 의뢰 - 수간 파열 및 전도 위험 방지를 위한 주변 보행자 통제 및 안전 울타리 설치 - 수목의 활력 증진을 위한 토양 개선 및 영양 공급 계획 수립

3. 처방전 (처치 등 치료방법 및 처방 농약 내역)

처치 등 치료방법	[물리적/임업적 방제]: 수간 공동부 내부의 부후된 목질부를 외과적 수술을 통해 정밀하게 제거하여 병원균 밀도를 감소시키고 추가적인 부후 진행을 억제해야 함. 공동 주변의 형성층 캘러스 유도 및 상처 유합을 촉진하기 위해 상처 부위 가장자리를 깨끗하게 정리하고, 수분 침투 방지를 위해 친환경 방수/방부 처리 실시. 수목의 구조적 안정성 강화를 위해 필요시 지지대(brace) 설치를 통한 수간 보강을 검토. [화학적 방제]: 부후가 진행된 목질부에 침투성 목재 방부제 또는 살균제를 처리하여 잔존하는 부후균의 활성을 억제하고 추가적인 감염을 예방. 단, 주변 환경 및 비표적 생물에 미치는 영향을 최소화하는 저독성 친환경 제제 우선 적용. [생육환경 개선]: 주변 토양의 물리적 개선을 위해 토양 통기성 증진 및 배수 불량 개선 작업을 시행(예: 심토 경운, 유기물 시용, 객토). 수목 활력 증진을 위한 균형 잡힌 시비(비료)를 실시하여 수목의 자가 치유 능력 및 병해충 저항성을 강화하고, 적절한 관수 관리를 통해 수목 스트레스를 최소화.
-----------	--

농약의 명칭 (상표명 / 성분)	용법 (희석 배수)	용량 (사용량 및 세부 방법)	처방일수 (사용 기간/횟수)
티오파네이트메틸 도포제 티오파네이트메틸 3%	도포제 원액 직접 도포 (한부 외과수술 후 도포)	수관 살포 시 잎면과 줄기 전체에 골고루 묻도록 살포 (본당 약 5L)	7일
테부코나졸 수화물 테부코나졸 25%	물 20L당 10g 희석 (2,000배액) 한부 분무	수관 살포 시 잎면과 줄기 전체에 골고루 묻도록 살포 (본당 약 5L)	7일

4. 발행자 및 서명 날인

상호 (나무병원명)	아시아나무병원	나무의사 성명	홍길동 (서명 또는 직인)
면허 자격번호	나무의사 제2026-12345호	발행일	2026-06-20

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

AITreeDoctor AI 기반 수목 정밀 처방전 자동 발급 솔루션