

U N	목 표	15. 육상 생태계의 보호, 복원 및 지속가능한 이용 증진, 산림의 지속가능한 관리, 사막화 방지, 토지황폐화 중지와 회복, 생물다양성 손실 중지
	세 부 목 표	15.3 2030년까지 사막화 퇴치와 사막화, 가뭄, 홍수로 영향을 받은 토지를 포함하여, 황폐화된 토지 및 토양 복원, 그리고 토지 황폐화가 없는 세계 달성을 위해 노력
	지 표	15.3.1 황폐화된 국토면적 비율

I. 글로벌 지표 정의

<4유형>

지표명	황폐화된 국토면적 비율
정의	<p>전체 토지면적 중 등급이 저하된 토지면적의 비율로 나타냄</p> <p>토지의 등급 저하는 생물학적 또는 경제학적 생산능력이 줄거나 소실되는 것을 의미하며 인간 활동에 의해 천수된 농경지, 관개 농경지나 방목지, 산림의 다양성이 줄거나 소실되는 것도 포함함</p> <p>토지의 생산성은 장기적인 토지의 건강과 생산능력을 가리킴. 계절 단위에서부터 10년 단위의 시간 범위에 걸쳐 변화되는 탄소의 축적은 식물 바이오매스의 변화로 설명되지만 (빠른 변화), 보다 장기간의 시간 규모에서 토양의 유기 탄소 축적은(느린 변화) 토지 생산성 측면의 기능을 확인하는 지표가 됨</p> <p>Aichi 생물다양성 목표, Bonn 챌린지, SDG 목표 15.3 등 지난 10년 동안 세계 또는 지역 목표와 계획들은 토지의 소실을 중단하고 황폐화된 땅을 복원하기 위한 것으로 토지 생산성과 연관됨</p>
글로벌지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-03-01.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/