

U	목 표	15. 육상 생태계의 보호, 복원 및 지속가능한 이용 증진, 산림의 지속가능한 관리, 사막화 방지, 토지황폐화 중지와 회복, 생물다양성 손실 중지
N	세부목표	15.2 2020년까지 모든 형태의 산림에 대한 지속가능한 관리를 촉진시키고, 산림벌채를 중단하고, 황폐화된 산림을 복원하고 전 세계적으로 조림과 재식림을 대폭 확대
	지 표	15,2,1 지속가능한 산림경영 이행상황

I. 글로벌 지표 정의

⟨2유형⟩

지표명	지속가능한 산림경영 이행상황
정의	지속가능한 산림경영(Sustainable Forest Management)은 현재와 미래 세대를 위해 산림의 경제적, 사회적, 환경적 가치를 유지하고 강화하는 것으로, 산림 면적 연간 순 변화율, 산림 내 지상부 바이오매스 총량, 보호림 비율, 장기산림경영계획 작성면적 비율, 산림경영인증 면적 등 5개 지표 상황을 점검

Ⅱ. 데이터 설명

[데이터 ①] 산림면적 연간 순 변화율

산식	-
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	식량농업기구(FAO)가 세계산림자원평가(Global Forest Assessment)를 5년 주기로 실시하며 이 과정에서 국가별 컨설팅 실시
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000~2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 5년
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)

[데이터 ②] 산림 내 지상부 바이오매스 총량

산식	-
측정단위	헥타르 당 톤
자료수집방법	식량농업기구(FAO)가 세계산림자원평가(Global Forest Assessment)를 5년 주기로 실시하며 이 과정에서 국가별 컨설팅 실시
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000,2010,2015~2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 1년(2015년 이후)
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)





[데이터 ③] 보호림 비율

산식	-
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	식량농업기구(FAO)가 세계산림자원평가(Global Forest Assessment)를 5년 주기로 실시하며 이 과정에서 국가별 컨설팅 실시
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000,2010,2015~2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 1년(2015년 이후)
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)

[데이터 ④] 장기산림경영계획에 포함된 산림면적 비율

산식	-
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	식량농업기구(FAO)가 세계산림자원평가(Global Forest Assessment)를 5년 주기로 실시하며 이 과정에서 국가별 컨설팅 실시
시계열 및 공표주기	■시계열: 2000,2010,2015~2020년(한국데이터 전체 수록) ■공표: 1년(2015년 이후)
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)

[데이터 ⑤] 산림경영인증 면적

산식	-
측정단위	1,000헥타르
자료수집방법	식량농업기구(FAO)가 세계산림자원평가(Global Forest Assessment)를 5년 주기로 실시하며 이 과정에서 국가별 컨설팅 실시
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000,2010,2015~2020년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 1년(2015년 이후)
지표소관기구	유엔식량농업기구(FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations)
글로벌 지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-02-01.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

