

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/

