

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	15.1 2020년까지 국제협약 의무에 따라, 특히 산림, 습지, 산, 건조지 등의 육지 및 내륙담수 생태계와 그 서비스에 대한 보전, 복원 및 지속가능한 사용을 보장
	지 표	15.1.2 육상 및 담수 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율(생태계 유형별)

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	육상 및 담수 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 면적 비율(생태계 유형별)
정의	<p>육상 및 담수 생물다양성 중요 지역 중 보호지역으로 지정된 평균 비율로, 세계자연보전연맹(IUCN)이 지정한 중요 지역 중 보호지역 비중</p> <p>중요지역은 장기간에 걸친 생태계 서비스와 문화적인 가치가 연계된 지역으로, 자연 보호를 달성하기 위하여 법적 혹은 다른 방법들을 통해 명확하게 정의되며 확실한 목적 하에 관리되는 지리적인 장소임</p> <p>항목 I a: 엄정 자연보호지역(Strict Nature Reserve), 항목 I b: 야생지 보호지역(Wilderness Area), 항목 II: 국립공원(National Park), 항목 III: 자연기념물(Natural monument or feature), 항목 IV: 서식지/종 관리지역(Habitat/Species Management Area) 항목 V: 경관 보호지역(Protected Landscape/Seascape) 항목 VI: 자원 보호지역(Managed Resource Protected Area)</p> <p>지정된 상태란 보호 구역이 국내법이나 일반적인 관습(예를 들어 행정부의 법령 등)에 따라 상응하는 권한이 생길 때 공식적으로 지정 문서에 승인된 상태를 지칭함</p>

II. 데이터 설명
[데이터 ①] 보호지역이 적용되는 담수 핵심생물다양성지역(KBA) 평균 비율

산식	세계보호지역데이터베이스(WDPA)의 보호지역에 대한 디지털 폴리곤과 담수핵심생물다양성 지역에 대한 디지털 폴리곤의 중첩을 통해 계산됨
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	<p>핵심생물다양성지역에는 중요 조류 및 생물다양성지역(IBAs, Important bird and biodiversity areas), 멸종제로제휴지역(AZEs, Alliance for Zero Extinction sites)이 포함됨</p> <p>유엔환경계획 세계보전감시센터(UNEP-WCMC)는 5-10년마다 UN 보호지역 목록을 작성하고, 중간 기간 동안 보호구역의 지정 및 유지관리를 담당하는 국가 부처/기관 및 NGO와 협력하여 지속적으로 업데이트 .</p>
공표주기	1년
지표소관기구	유엔환경계획 세계보전감시센터(UNEP-WCMC, UN Environment Program World Conservation Monitoring Center), 세계자연보전연맹(IUCN, International Union for Conservation of Nature)

[데이터 ②] 보호지역이 적용되는 육상 핵심생물다양성지역(KBA) 평균 비율

산식	세계보호지역데이터베이스(WDPA)의 보호지역에 대한 디지털 폴리곤과 담수핵심생물다양성 지역에 대한 디지털 폴리곤의 중첩을 통해 계산됨
측정단위	퍼센트(%)
자료수집방법	핵심생물다양성지역에는 중요 조류 및 생물다양성지역(IBAs, Important bird and biodiversity areas), 멸종제로제휴지역(AZEs, Alliance for Zero Extinction sites)이 포함됨 유엔환경계획 세계보전감시센터(UNEP-WCMC)는 5-10년마다 UN 보호지역 목록을 작성하고, 중간 기간 동안 보호구역의 지정 및 유지관리를 담당하는 국가 부처/기관 및 NGO와 협력하여 지속적으로 업데이트 .
공표주기	1년
지표소관기구	유엔환경계획 세계보전감시센터(UNEP-WCMC, UN Environment Program World Conservation Monitoring Center), 세계자연보전연맹(IUCN, International Union for Conservation of Nature)
글로벌 지표 링크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-01-02.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/