



IWAY 표준 산림 자재 섹션

산림 자재와 관련된 일반 섹션의 추가 요구사항

이 섹션은 원목, 그리고 소비자 사용 전 및 소비자 사용 후 재활용 산림 자재를 사용하는 IKEA의 협력업체에 적용됩니다. 여기에는 자재나 부품을 포함한 IKEA 홈퍼니싱 제품, 포장재, 종이 기반 커뮤니케이션 자료, 홈퍼니싱 제품이 아니거나 IKEA 운영에 사용되는 제품이 포함됩니다.



1

IWAY 원칙은 효과적인 업무와 열린 대화가 뒷받침됩니다.

밸류체인 관리

최우수

F 1.1 이 섹션의 IWAY 요구사항이 다른 고객사용 자재를 포함한 모든 *산림 자재*에 적용됩니다.

9 물과 폐기물을 포함한 모든 자원을 지속가능하고 순환적인 방식으로 관리합니다.

산림 관리: 위험 평가 및 완화

| 의무사항 | | |
|------|--|--|
|------|--|--|

- F 9.1 관련 IKEA 조직에서 정의한 기준에 따라 IKEA에 공급할 목적으로 원목 또는 소비자 사용 전 재활용 산림 자재를 사용하기 전에 고위험 발생원을 파악합니다. 관련 IKEA 조직의 규정에 따라 고위험 발생원의 위험 완화의 증빙 자료를 제공합니다.

산림 관리: 조달

| 의무사항 | | |
|------|--|--|
|------|--|--|

- F 9.2 산림 자재의 조달, 취급 및 판매 작업은 *유관 산림 관련 법률*을 준수합니다. 관련 IKEA 조직의 규정에 따라 규정 준수 증빙 자료를 제공합니다.
- F 9.3 원목 및 소비자 사용 전 재활용 산림 자재는 다음 출처로부터 조달하지 않습니다.
 - a) *산림 관련 사회적 갈등*이 있는 산림
 - b) 국제산림관리협의회(FSC)의 인증을 받지 않은 *온전한 산림 경관(IFL)* 또는 기타 지역적으로 확인된 *보존 가치가 높은 산림(HCVF)*; 라탄의 경우 수확 국가의 규정에 따라 관리되고 있다면 예외
 - c) *산림벌채, 산림 황폐화*, 또는 기타 비 산림 이용으로의 전환이 이루어진 산림 또는 기타 *생태계*
 - d) 공식적으로 인정되고 지리적으로 식별된 상업적 *유전자 변형(GM)* 나무, 대나무, 라탄 종이 있는 산림
 - e) *제재 또는 공급 금지 대상 산림*

산림 관리: 기록 및 보고

의무사항

F 9.4 관련 IKEA 조직의 규정에 따라 원목 및 소비자 사용 전 재활용 산림 자재의 중(상표명 및 라틴명)과 벌목 장소를 기록합니다.

기본

F 9.5 *물질흐름원가회계 시스템*이 마련되어 있으며, 최소한 *투입량* 및 *생산량* 기록이 가능합니다. 기록은 관련 IKEA 조직의 규정에 따라 구매 및 판매 문서와 함께 보관합니다.

F 9.6 IKEA에서 사용하는 산림 자재의 양과 출처에 관한 정보는 관련 IKEA 조직 규정에 따라 보고합니다.

우수

F 9.7 혁신적인 솔루션을 사용하여 산림 자재 조달의 추적 가능성 및 합법성의 통제력을 향상시킵니다.

산림 관리: 산림 친화

기본

F 9.8 모든 *제품*은 보다 지속가능한 출처에서 공급됩니다. 즉, FSC 인증을 받거나 관련 IKEA 조직의 규정에 따라 100% 소비자 사용 후 재활용 산림 자재로 만든 제품입니다.

F 9.9 FSC 인증을 받지 않았으나 소비자 사용 전후 재활용 산림 소재를 입증하는 문서화된 증빙 자료를 제공합니다.

우수

F 9.10 협력업체의 운영에서 더 많은 소비자 사용 후 재활용 산림 자재를 활용할 기회를 파악하고 실행합니다.

F 9.11 *산림녹화* 또는 *재조림* 이니셔티브를 실행하여 자연 경관에 생물학적으로 적합한 생태계를 조성합니다.

F 9.12 배출 및 *탄소 제거를 온실가스 규약 토지 부문 및 제거 지침(GHGP LSRG)*에 따라 보고합니다.

F 9.13 IKEA 밸류체인인 모든 단계에 있는 제품은 보다 지속 가능한 원천에서 제공되며, 이는 다음 중 하나에 해당하는 제품을 의미합니다:

- a) FSC 인증(FSC 100%, FSC Mix Credit, FSC Mix 100%, FSC Recycled Credit, FSC Recycled 100%)
- b) 소비자 사용 후 재활용 산림 자재 100%

F 9.14 산림에 생계를 의존하는 사람들과 지역사회를 지원하기 위한 조치를 취합니다.

최우수

F 9.15 IKEA에서 파악하고 승인한, 책임감 있는 산림 관리 이니셔티브에 참여하는 *소규모 농장*주로부터 산림 자재를 공급받도록 장려합니다.

F 9.16 온실가스 프로토콜 토지 부문 및 제거 지침(GHGP LSRG)을 사용하여 측정된 배출량 및 탄소 제거와 관련된 기후 성과를 개선합니다.

용어해설

| | |
|----------------------------|--|
| 국제산림관리협의회 (FSC) | 전 세계 산림의 책임 있는 관리를 촉진하기 위해 설립된 독립적이고 비정부적이며 비영리적인 조직. |
| 물질흐름원가회계 시스템 | 자재의 출력이 그 자재의 입력과 일치하도록 보장하는 시스템. 물질흐름원가회계시스템 에는 기타 소싱 정보(예: 판매자 및 구매자 이름, 구매 및 판매 번호, 자재 유형, 수량, FSC 인증 등)도 포함될 수 있음. |
| 밸류체인 | 제품 또는 서비스를 구상 단계에서 최종 소비자에게 전달하고 밸류 체인에 다시 통합하는 데 필요한 모든 범위의 활동. 여기에는 디자인, 생산, 유통, 소비자 지원 등의 활동을 포함함. 밸류 체인의 다양한 단계에서 이해관계자가 제품 또는 서비스에 가치를 더하여 그 최종 가치를 높임. |
| 보존 가치가 높은 산림 (HCVF) | 생물다양성 관점에서 전세계적으로, 국가적으로 또는 지역적으로 중요하거나, 희귀하거나 멸종 위기에 처한 생태계 및 생물종이 서식하거나, 또는 유역 보호나 침식 조절과 같은 중요한 역할을 담당하는 산림. |
| 소비자 사용 전 재활용 산림 소재 | 잠재적인 폐기물 순환에서 나와 2차 제조 또는 후속 산업 공정 중에 재생된 자재. 자재가 의도적으로 생산되지 않았고, 최종 용도에 부적합하며, 해당 부산물이 만들어진 제조 현장에서 재사용할 수 없는 자재. |
| 사용자 소비 후 재활용 산림 소재 | 제품의 최종 사용자인 개인, 가정 또는 상업, 산업 및 기관 시설에서 원래 용도로 사용된 후 수명 주기가 끝난 소비자 또는 상업용 제품에서 재생된 재료. |
| 산림 | 나무가 지배적인 토지. IWAY 산림 자재 섹션에서는 천연림, 식림, 조림림, 모든 유형의 나무 조림지, 농업 조림지, 도시의 나무가 포함함. |
| 산림 관련 사회적 갈등 | 전통적 또는 민사적 산림권을 침해하는 벌목 작업으로 인해 발생하는 분쟁. |
| 산림녹화 | 나무를 다시 심거나 자연 재생을 통해 산림 지역을 복구하거나 개선하는 과정. |
| 산림 자재 | 산림에서 얻은 원목 또는 재활용 소재. |
| 산림 친화 | IKEA의 요구 사항을 넘어서 사람과 지구를 위한 책임 있는 산림 관리를 장려. |

| | |
|--|---|
| 산림 파괴 | 인위적이든 아니든 산림을 농업 용도로 전환하는 것. |
| 산림 황폐화 | 산림피복의 구조적 변화는 산림 생태계의 생물학적, 경제적 생산성과 복잡성을 감소시키거나 손실을 초래함. 그 결과로, 목재, 생물다양성 및 기타 제품 또는 서비스를 포함하는 산림의 전반적인 이점이 장기적으로 감소함. |
| 생산량 | 각 투입량 요소가 포함된 제품의 수량. |
| 생태계 | 주로 자생종 또는 외래종으로서 지역에 적합한 종으로 구성된 생태계로, 인간의 간섭 없이 발생하거나 발생할 중 구성, 구조 및 생태 기능과 유사한 생태계. 여기에는 자연 종 구성, 구조, 생태적 기능의 상당 부분이 존재하는 인간이 관리하는 생태계도 포함함. 초원, 삼림지, 사바나, 이탄습지, 염습지, 습지대, 맹그로브 숲 등이 포함됨. |
| 소규모 농장주 | 산림 소유주, 가족 관리 산림, 소규모 비산업 사유림, 소규모 산림기업, 지역사회 산림 운영, 비목재 임산물 수확업자. |
| 온실가스 규약 토지 부문 및 제거 지침 (GHGP LSRG) | 이 지침은 기업이 온실가스 배출량 및 토지 관리, 토지 사용 변화, 바이오제닉 제품, 이산화탄소 제거 기술 등을 통한 온실가스 제거, 그리고 GHG 인벤토리와 관련된 활동을 측정 및 보고하는 방법을 설명함. |
| 온전한 산림 경관 (IFL) | 인프라에 의해 파편화되지 않고 벌목, 방화 또는 기타 산림 파괴 행위를 포함하여 인간이 미치는 영향의 가시적인 징후가 없는, 500km2가 넘는 산림 경관. 대형 동물의 개체수를 자연 그대로의 상태로 보존할 수 있으며, 일반적으로 외딴 곳에 위치해 보존 상태를 유지하는 특징이 있음. |
| 원목 | 원목은 산림에서 유래한 목재 또는 섬유 등 자재를 포함하며, 재활용 산림 소재가 들어있지 않음. |
| 유관 산림 관련 법률 | 산림 자재의 파종, 수확, 관리 및 거래와 관련된 국내 및 초국가적 법률. 여기에는 산림법, 토지 사용권, 제 3자 권리 (원주민, 지역사회, 시민사회) 등을 포함함. |
| 유전자 변형(GM) | 유전자 조작을 통해 DNA가 변형된 생물학적 유기체(예: 3가 포플러나무). 자연적 과정(예: 나무 육종 또는 선택)에 의해 형성된 클론 및 잡종은 유전자 변형으로 간주되지 않음. |

| | |
|--------------------------|---|
| 재조림 | 산림이 아닌 지역을 산림으로 전환하기 위해 나무를 심는 과정. |
| 재활용 소재 | 제품에서 소비자 전후 재활용 산림 자재가 차지하는 질량 비율. |
| 제재 또는 공급 금지 대상 산림 | 국제 기구 또는 IKEA에 따라 제재 또는 공급 금지 대상인 산림원 (수확지, 협력업체, 하도급업체 등). IKEA 담당자를 통해 최신 목록 확인 필요. |
| 제품 | 산림 자재가 포함되어 있으며, IKEA로 배송되었거나 IKEA 운영에 쓰이는 품목 또는 자재. |
| 탄소 제거 | 이산화탄소 가스(CO2)가 대기로부터 제거 및 이집되어 바이오제닉 탄소 풀에 저장하는 과정. |
| 투입량 | 생산 또는 조달되는 입고 제품의 수량. |
| 하도급업체 | IKEA 벨류체인에 속하여 제품, 서비스, 자재, 또는 부품을 공급하는 법인 및 개인. |
| 협력업체 | IKEA와 계약을 맺은 회사 또는 조직 및 해당 계약에 따라 제품, 서비스, 자재 또는 부품을 공급하는 하도급업체. 이 문서에서의 협력업체는 협력업체, 서비스 제공업체 및 기타 계약 당사자를 포함함. |