



## IWAY STANDARD SEKCJA LEŚNA

Dodatkowe wymagania dotyczące *materiałów leśnych*, które są uzupełnieniem wymagań Sekcji Ogólnej Standardu IWAY.

Sekcja ma zastosowanie dla *dostawców* wykorzystujących w artykułach IKEA *materiały leśne pierwotne* i oraz *materiały leśne z recyklingu przed- i poużytkowego*. Należą do nich między innymi artykuły wyposażenia domu IKEA, w tym materiały, komponenty i opakowania, materiały komunikacyjne, a także produkty inne niż artykuły stanowiące wyposażenie domu, wykorzystywane w działalności IKEA.

*Niniejszy materiał stanowi tłumaczenie dokumentu IWAY Standard – Forest Materials Section, Version 6.1. Tłumaczenia dokumentów na język polski mają charakter pomocniczy i nie mogą być traktowane jako dokument wiążący. Wersja angielska jest wersją wiążącą; w sprawach wątpliwych i spornych pod uwagę bierze się wyłącznie oryginalne teksty dokumentów w języku angielskim*

# 1 Zasady IWAY są wspierane przez skuteczne procedury i otwarty dialog

## ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW

DOSKONAŁY

- F 1.1 Wymagania IWAY z tej sekcji są wdrożone dla wszystkich *materiałów leśnych*, również tych, wykorzystywanych dla innych klientów.

# 9 Zasoby, w tym woda i odpady, są zarządzane w sposób zrównoważony i oparty o zasady gospodarki o obiegu zamkniętym

## GOSPODARKA LEŚNA: OCENA I OGRANICZANIE RYZYKA

### OBOWIĄZKOWY

- F 9.1 Źródła pochodzenia o wysokim poziomie ryzyka są zidentyfikowane przed wykorzystaniem *pierwotnych materiałów leśnych* i *materiałów leśnych z recyklingu przed-użytkowego* w produkcji dla IKEA, zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA. Dowody na ograniczenie ryzyka dla źródeł pochodzenia o wysokim poziomie ryzyka, są dostarczone zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.

## GOSPODARKA LEŚNA: POZYSKIWANIE

### OBOWIĄZKOWY

- F 9.2 Pozyskiwanie, przetwarzanie, składowanie i sprzedaż *materiałów leśnych* są realizowane zgodnie z mającym zastosowanie *prawodawstwem leśno-drzewnym*. Dowody zgodności są dostarczane zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.
- F 9.3 *Pierwotne materiały leśne* oraz materiały pochodzące z *recyklingu przed-użytkowego* nie pochodzą z:
- a) Gospodarki leśnej powodującej *konflikty społeczne związane z lasem*;
  - b) *Lasów* stanowiących *nienaruszony krajobraz leśny* (ang. Intact Forest Landscape) lub innych geograficznie określonych jako *las o wysokiej wartości przyrodniczej* (ang. High Conservation Value Forest – HCVF), chyba że obszar ten posiada ważny certyfikat *Forest Stewardship Council (FSC)* (z wyjątkiem rattanu, który zarządzany jest zgodnie z przepisami kraju pozyskania);
  - c) *Lasów* i innych *ekosystemów o cechach naturalnych*, na których odbywa się *wylesianie, degradacja lasu*, lub zmiana na użytkowanie nieleśne;
  - d) Z oficjalnie uznanych i geograficznie zidentyfikowanych *lasów genetycznie zmodyfikowanych (GM)*, komercyjnych gatunków drzew, bambusa i rattanu;
  - e) *Źródeł objętych sankcjami lub zakazem dostaw*.

## GOSPODARKA LEŚNA: GROMADZENIE INFORMACJI I RAPORTOWANIE

### OBOWIĄZKOWY

- F 9.4 Gatunki (nazwy handlowe i łacińskie) oraz źródło pozyskania *pierwotnych materiałów leśnych* i *materiałów leśnych z recyklingu przed-użytkowego*, są ewidencjonowane zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.

### PODSTAWOWY

- F 9.5 Wprowadzono *system ewidencji materiałów*, który jako minimum obejmuje rejestry materiałów *wejściowych* i *produktów wyjściowych*. Rejestr jest przechowywany wraz z dokumentami zakupu i sprzedaży, zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.
- F 9.6 Informacje o ilościach i źródłach *materiałów leśnych* wykorzystywanych dla IKEA są raportowane zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.

### ZAAWANSOWANY

- F 9.7 Stosuje się innowacyjne rozwiązania w celu zwiększenia kontroli nad identyfikowalnością i legalnością pozyskiwania *materiałów leśnych*.

## GOSPODARKA LEŚNA: FOREST POSITIVE

### PODSTAWOWY

- F 9.8 Wszystkie *produkty* pochodzą z *Bardziej Zrównoważonych Źródeł* (MSS), co oznacza, że takie *produkty* posiadają adekwatne oświadczenie FSC lub są wykonane w 100% z *materiałów leśnych pochodzących z recyklingu po-użytkowego*, zgodnie ze specyfikacjami danej organizacji IKEA.
- F 9.9 Dla *materiałów leśnych pochodzących z recyklingu przed-użytkowego i po-użytkowego*, nieposiadających adekwatnych oświadczeń FSC, dostarczane są udokumentowane dowody potwierdzające *zawartość surowców wtórnych*.

### ZAAWANSOWANY

- F 9.10 Możliwości wykorzystania *materiałów leśnych* pochodzących z *recyklingu po-użytkowego* w operacjach *dostawcy* są zidentyfikowane i wdrożone.
- F 9.11 Realizowane są inicjatywy *zalesiania* lub *odnawiania lasu*, których efektem są ekosystemy biologicznie właściwe dla rodzimego krajobrazu.
- F 9.12 Emisje i *pochłanianie dwutlenku węgla* są raportowane zgodnie z wytycznymi *Protokołu Gazów Cieplarnianych (GHGP LSRG)*.
- F 9.13 *Produkty* na wszystkich etapach *łańcucha wartości* IKEA pochodzą z *Bardziej Zrównoważonych Źródeł*, co oznacza, że takie *produkty*:
- Posiadają adekwatne oświadczenie FSC (FSC 100%, FSC Mix Credit, FSC Mix 100%, FSC Recycled Credit, FSC Recycled 100%); lub
  - Są wykonane w 100% z *materiałów leśnych pochodzących z recyklingu po-użytkowego*.
- F 9.14 Podejmowane są działania wspierające ludzi i społeczności zależne od *lasów*, jako ich źródła utrzymania.
- F 9.15 Promowane są możliwości pozyskiwania *materiałów leśnych* pochodzących od *małych właścicieli leśnych*, zaangażowanych w zidentyfikowane i zatwierdzone przez IKEA inicjatywy odpowiedzialnego leśnictwa.
- F 9.16 Poprawie ulega efektywność klimatyczna związana z emisjami i *pochłanianiem dwutlenku węgla*, mierzona za pomocą wytycznych *Protokołu Gazów Cieplarnianych (GHGP LSRG)*.

### DOSKONAŁY

# Słowniczek

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Degradacja lasu</b>                              | Zmiany strukturalne pokrywy leśnej powodujące zmniejszenie lub utratę biologicznej lub ekonomicznej produktywności i złożoności ekosystemów leśnych, co skutkuje długoterminowym zmniejszeniem ogólnej podaży korzyści z <i>lasów</i> , w tym drewna, różnorodności biologicznej i innych produktów lub usług.   | <b>Materiał leśny pochodzący z recyklingu po-użytkowego</b> | Materiał, który jest odzyskiwany z produktu konsumenckiego lub komercyjnego, który zakończył swój cykl życia po zamierzonym użyciu przez osoby fizyczne, gospodarstwa domowe lub obiekty komercyjne, przemysłowe i instytucjonalne w ich roli jako użytkowników końcowych produktu.   |
| <b>Dostawca</b>                                     | Firma lub organizacja, posiadająca umowę z IKEA, a także <i>wszyscy podwykonawcy</i> tej umowy, którzy dostarczają produkty, usługi, materiały lub komponenty. Dla celów tego dokumentu termin <i>dostawca</i> ma zastosowanie do <i>dostawców</i> , usługodawców i innych kontrahentów.   | <b>Materiał leśny z recyklingu przed-użytkowego</b>         | Materiał, który jest przekierowany z potencjalnego strumienia odpadów i odzyskiwany podczas produkcji wtórnej lub dalszych procesów przemysłowych, w których materiał nie został celowo wytworzony, nie nadaje się do użytku końcowego i nie może być ponownie wykorzystany na miejscu w tym samym procesie produkcyjnym, w którym został wytworzony.   |
| <b>Forest Positive</b>                              | Sformułowanie Forest Positive to wyjście poza potrzeby materiałowe IKEA i promowanie odpowiedzialnej gospodarki leśnej z korzyścią dla ludzi i planety.  | <b>Materiały leśne</b>                                      | Materiały pierwotne lub z recyklingu pochodzące z <i>lasu</i> .   |
| <b>Forest Stewardship Council (FSC)</b>             | Niezależna, pozarządowa organizacja non-profit, utworzona aby promować odpowiedzialne gospodarowanie lasami na świecie.  | <b>Materiały wejściowe</b>                                  | Ilość wejściowych produktów, które są produkowane lub zamawiane.  |
| <b>Konflikty społeczne związane z lasem</b>         | Konflikty spowodowane przez działania związane z pozyskiwaniem drewna naruszające tradycyjne lub cywilne prawa użytkownika lasów.  | <b>Naturalne ekosystemy</b>                                 | Ekosystemy zbudowane głównie z gatunków rodzimych lub przystosowanych lokalnie, przypominający pod względem składu gatunkowego, struktury i funkcji ekologicznej taki, który występuje lub wystąpiłby przy braku ingerencji człowieka. Obejmuje to ekosystemy zarządzane przez człowieka, w których występuje znaczna część naturalnego składu gatunkowego, struktury i funkcji ekologicznej. Mogą to być łąki, lasy, sawanny, torfowiska, słone bagna, mokradła i namorzyny. |
| <b>Las</b>  | Teren zdominowany przez drzewa. Na potrzeby Sekcji Leśnej IWAY obejmuje to lasy naturalne, lasy nasadzone, lasy plantacyjne, wszystkie rodzaje plantacji drzew, plantacje rolnicze i drzewa w użytkowaniu miejskim.  | <b>Nienaruszony krajobraz leśny (IFL)</b>                   | (eng. Intact Forest Landscape, IFL) Krajobrazy leśne powierzchni większej niż 500 km <sup>2</sup> , które nie są rozdrobnione przez infrastrukturę i nie noszą widocznych śladów działalności człowieka, takich jak wyrąb, wypalanie lub inne formy wycinania <i>lasów</i> . Mogą one zachować populacje dużych zwierząt w ich naturalnym stanie i zwykle polegają na odosobnieniu jako głównej gwarancji ochrony.  |
| <b>Las o wysokiej wartości przyrodniczej (HCVF)</b> | (ang. High Conservation Value Forest, HCVF) Lasy posiadające globalne, krajowe lub regionalne znaczenie pod kątem bioróżnorodności, <i>lasy</i> zawierające rzadkie, zagrożone ekosystemy lub gatunki i/lub <i>lasy</i> spełniające ważne funkcje, takie jak ochrona działów wodnych lub kontrola erozji.  | <b>Odnowienie lasu</b>                                      | Proces odnowienia lub dolesienia powierzchni <i>lasu</i> poprzez sadzenie drzew lub naturalną regenerację.  |
| <b>Łańcuch wartości</b>                             | Pełny zakres działań koniecznych do wdrożenia produktu lub usługi począwszy od etapu projektu aż do konsumenta końcowego oraz ponownego włączenia / zawrócenia / wprowadzenia do <i>łańcucha wartości</i> . Obejmuje takie działania, jak projektowanie, produkcja, dystrybucja i wsparcie dla konsumenta. Na różnych etapach <i>łańcucha wartości</i> interesariusze podnoszą wartość produktów lub usług, aby zwiększyć ich wartość końcową. | <b>Pierwotny materiał leśny</b>                             | To materiały pochodzące z <i>lasów</i> , które zawierają drewno lub włókna drzewne, przy braku zawartości surowców wtórnych.  |
| <b>Mali właściciele leśni</b>                       | Właściciele działek leśnych, lasów rodzinnych, małych nieprzemysłowych lasów, małych przedsiębiorstw leśnych, zarządzający lasami wspólnot lokalnych oraz osoby pozyskujące niedrzewne produkty leśne.   | <b>Podwykonawca</b>   | Każdy podmiot lub osoba fizyczna, która dostarcza produkt, usługę, materiał lub komponent jako część <i>łańcucha wartości</i> IKEA.   |
|   |  | <b>Pochłanianie dwutlenku węgla</b>                         | Proces, w którym gazowy dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ) jest usuwany/przenoszony z atmosfery i składowany w biogenicznej puli węgla.   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Protokół Gazów Ciepłarnianych (GHGP LSRG)</b>  | (ang. Greenhouse Gas Protocol Land Sector and Removals Guidance, GHGP LSRG) Wytyczne wyjaśniają, w jaki sposób firmy powinny rozliczać i zgłaszać emisje i pochłanianie gazów cieplarnianych z gospodarki gruntami, zmiany użytkowania gruntów, produktów biogenych, technologii usuwania dwutlenku węgla i powiązanych działań w wykazach gazów cieplarnianych. |
| <b>Prawodawstwo leśno-drzewne</b>                 | Ustawodawstwo krajowe i międzynarodowe związane z sadzeniem, pozyskiwaniem drewna, gospodarką leśną i handlem <i>materiałami leśnymi</i> . Obejmuje ono między innymi ustawy o lasach, prawa do użytkowania gruntów, prawa osób trzecich (ludność tubylcza, społeczności lokalne i społeczeństwo obywatelskie) itp.  |
| <b>Produkt</b>                                    | Artykuł lub materiał zawierający <i>materiały leśne</i> , dostarczone do IKEA lub wykorzystane w działalności KEA.   |
| <b>Produkty wyjściowe</b>                         | Ilość <i>produktów</i> , które zawierają właściwe <i>materiały wyjściowe</i> .   |
| <b>System ewidencji materiałów</b>                | System zapewniający, że dane dotyczące <i>produktów wyjściowych</i> są zgodne z danymi dotyczącymi <i>materiałów wyjściowych</i> . System ewidencjonowania materiałów może również zawierać inne informacje o źródłach zaopatrzenia (np. nazwa dostawcy i nabywcy, numery dokumentów zakupu i sprzedaży, rodzaj materiału, ilość, oświadczenia FSC itp.)         |
| <b>Wylesianie</b>                                 | Przekształcenie <i>lasu</i> w użytkowanie rolnicze, czy to wywołane przez człowieka, czy nie.  |
| <b>Zalesianie</b>                                 | Proces sadzenia drzew w celu przekształcenia obszaru nieleśnego w <i>leśny</i> .   |
| <b>Zawartość surowców wtórnych</b>                | Proporcja, według masy, <i>materiałów leśnych z recyklingu przed- i poużytkowego</i> , występujących w produktach.   |
| <b>Zmodyfikowane genetycznie (GM)</b>             | Organizm biologiczny, którego DNA zostało zmienione za pomocą inżynierii genetycznej (np. topola trójgenowa). Klony i hybrydy powstałe w wyniku naturalnych procesów (np. hodowli lub selekcji drzew) nie są uważane za <i>zmodyfikowane genetycznie</i> .   |
| <b>Źródła objęte sankcjami lub zakazem dostaw</b> | Źródła (w tym lokalizacje pozyskania drewna, <i>dostawcy i podwykonawcy</i> ), które podlegają sankcjom lub zakazowi dostaw nałożonemu przez organizację międzynarodową lub IKEA. Aby uzyskać aktualną listę, należy skontaktować się z osobą kontaktową z IKEA.   |