

**Stanowisko dotyczące
łańcuchów dostaw
wolnych od wylesiania
i przekształceń
obszarów**



DLACZEGO TEN TEMAT JEST WAŻNY DLA ALDI?

Wprowadzenie

W ALDI¹ chcemy, aby zrównoważony asortyment był dostępny finansowo dla wszystkich klientów. Dokładamy wszelkich starań, by nasze produkty były wytwarzane w sposób zrównoważony, a kryteria środowiskowe i społeczne były uwzględniane w naszych globalnych łańcuchach dostaw — od surowców po produkcję końcową.²

Wylesianie, to obecnie główne globalne wyzwanie ekologiczne dla ludzkości.

Towary rolne, które wiążą się z ryzykiem przyczynienia się do wylesiania, są powszechnie wykorzystywane do wytwarzania produktów codziennego użytku. Dobrym przykładem jest tu olej palmowy, który można znaleźć w wielu różnych produktach, od świec, przez margarynę, po wypieki. Soja jest używana jako główny składnik pasz dla zwierząt i odgrywa ważną rolę w łańcuchach dostaw mięsa, jaj i nabiału. Drewno wykorzystywane jest do produkcji papieru, chusteczek higienicznych, mebli i zabawek.

Już w 2011 r. podjęliśmy kroki mające na celu rozwiązanie głównych problemów związanych z olejem palmowym, drewnem i produktami papierniczymi oraz opakowaniami drewnopochodnymi. Nadal identyfikujemy i szukamy rozwiązań dla innych kluczowych towarów powiązanych z wylesianiem i przekształcaniem ekosystemów. Nasze stanowisko ukształtowało sposób, w jaki wypracowaliśmy nasze podejście w ramach międzynarodowej strategii zrównoważonego łańcucha dostaw oraz sposób w jaki zamierzamy zniwelować ryzyko związane z wylesianiem i przekształcaniami dot. szerokiego zakresu towarów w naszym łańcuchu dostaw.

Informacje ogólne

Lasy to różnorodne i złożone ekosystemy, które zapewniają środowisko życia roślinom, zwierzętom i ludziom. Natomiast społecznościom lokalnym zapewniają środki do życia, żywność i lekarstwa.

Dotyczy to w szczególności lasów tropikalnych, które są domem dla 50% całkowitej bioróżnorodności roślin i zwierząt na Ziemi i zawierają 20% światowej wody słodkiej.³

Ekosystemy te są zagrożone, ponieważ wylesianie postępuje w alarmującym tempie. Karczowanie lasów naturalnych w celu utworzenia gruntów rolnych stanowi kluczowy czynnik globalnej utraty siedlisk dzikiej przyrody. Do tego stanu rzeczy przyczynia się również degradacja lasów w wyniku niezrównoważonej gospodarki leśnej podczas pozyskiwania drewna, co bywa często prekursorem przekształcania lasów. Szacuje się, że całkowite emisje wynikające z wylesiania i degradacji lasów przyczyniają się do około 15% światowych emisji CO₂.⁴

Zmiana użytkowania gruntów ma również wpływ na inne ekosystemy naturalne, takie jak torfowiska, czy sawanny. Ich przekształcenie w równym stopniu przyczynia się do uwalniania gazów cieplarnianych do atmosfery, utraty bioróżnorodności i zanikania funkcji ekosystemów.

Jako jeden ze sposobów identyfikacji i promowania ochrony takich lokalizacji środowiskowych organizacje pozarządowe (NGO) opracowały koncepcje terenów o szczególnych walorach przyrodniczych (HCV) i obszarów zasobnych w węgiel (HCS). Koncepcje te są często przywoływane przez autorów systemów certyfikacji dot. zagrożeń związanych z wylesianiem i przekształcaniem.

1 ALDI oznacza ALDI SOUTH Group (zwaną dalej również „ALDI SOUTH”) oraz ALDI Nord Group (zwaną dalej również „ALDI Nord”). Obie są prawnie niezależnymi grupami firm, które działają pod szyldem ALDI. „Międzynarodowe stanowisko w sprawie łańcuchów dostaw wolnych od wylesiania i przekształceń obszarów” zostało opublikowane na stronach internetowych spółek ALDI.

2 Wszystkie środki, które opisujemy w niniejszym oświadczeniu o stanowisku, dotyczą produktów naszej marki własnej.

3 <https://www.nationalgeographic.org/projects/perpetual-planet/rainforests/>

4 <https://www.worldwildlife.org/threats/deforestation-and-forest-degradation>



Przestrzegamy definicji sporządzonych przez inicjatywę [Accountability Framework](#):

- Wylesianie: Utrata lasów naturalnych w wyniku przekształcenia w ziemię uprawną lub innego użytkowania gruntów nieleśnych, przekształcenia w plantacje oraz poważnej lub trwałej degradacji.
- Degradacja: Zmiany w naturalnym ekosystemie, które znacząco i negatywnie wpływają na jego skład gatunkowy, strukturę i/lub funkcję oraz zmniejszają zdolność ekosystemu do dostarczania produktów, wspierania bioróżnorodności i/lub pełnienia funkcji ekosystemowych.
- Przekształcenie: Zmiana naturalnego ekosystemu na grunt użytkowany w inny sposób lub głęboka zmiana składu gatunkowego, struktury lub funkcji naturalnego ekosystemu.

• **Tereny o szczególnych walorach przyrodniczych (HCV):** Obszary o krytycznym znaczeniu na poziomie lokalnym lub o wybitnym znaczeniu na poziomie krajowym, regionalnym lub globalnym. Podejście HCV obejmuje zestaw kryteriów, które skupiają się na sześciu kategoriach o wysokiej wartości ochronnej: różnorodności gatunkowej, ekosystemach na poziomie krajobrazu, ekosystemach i siedliskach, funkcjach ekosystemów, potrzebach społeczności i wartościach kulturowych. [Sieć HCV](#)

• **Obszary zasobne w węgiel (HCS):** Ilość węgla i jego bioróżnorodność zmagazynowana na danym obszarze zmienia się w zależności od rodzaju szaty roślinnej. Podejście HCS odróżnia obszary leśne do ochrony od terenów zdegradowanych, które można zagospodarować poprzez ocenę roślinności za pomocą danych satelitarnych i pomiarów geodezyjnych. Podejście to respektuje również prawa społeczności lokalnej, użytkowanie gruntów przez społeczność i środki do życia dzięki procedurom dobrowolnej, wcześniejszej i świadomej zgody (FPIC). [The High Carbon Stock Approach | High Carbon Stock Approach](#)

Wylesianie związane z importem

Europa importuje towary stwarzające ryzyko wylesiania. Aż 16% wylesiania lasów tropikalnych jest związanych z importem do Unii Europejskiej.⁵ UE jest drugim co do wielkości importerem powodującym wylesianie lasów tropikalnych na świecie, ustępując jedynie Chinom. Towary odpowiedzialne za największe wylesianie lasów tropikalnych na świecie to soja, olej palmowy, wołowina, produkty drewnopochodne, kakao i kawa.

Oprócz wylesiania popyt na te towary napędza również przekształcanie innych ekosystemów, takich jak łąki i tereny podmokłe.

Jesteśmy świadomi naszego wpływu na tych rynkach i chcemy go wykorzystać, tak aby przyczynić się do pozytywnych zmian.

⁵ Konsumpcja w UE odpowiada za 16% wylesiania lasów tropikalnych związanych z handlem międzynarodowym — nowy raport | WWF

STANOWISKO ALDI

Nasze stanowisko i zaangażowanie

Ochrona naszych lasów i naturalnych ekosystemów

Od dekad ALDI koncentruje się na zapobieganiu wylesiania spowodowanym naszymi łańcuchami dostaw oleju palmowego oraz drewna i papieru w przypadku produktów i opakowań. Wśród naszych osiągnięć znajduje się osiągnięcie certyfikatu Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) przez wszystkie nasze produkty marki własnej zawierające olej palmowy. Pozyskujemy wyłącznie certyfikowany lub makulaturowy papier i komponenty drewnopochodne dla przemysłowych produktów marki własnej i naszych opakowań jednostkowych.

Prócz wypracowania naszych strategii dot. zrównoważonego łańcucha dostaw rozwinęliśmy także nasze podejście do oceny wyzwań związanych z wylesianiem i przekształcaniem gruntów i wypracowywania rozwiązań dla całej gamy naszych produktów marki własnej. Dzięki temu poszerzyliśmy zakres naszych zobowiązań.

Nasze zobowiązania

ALDI zobowiązuje się do wyeliminowania wylesiania i przekształcania naturalnych ekosystemów z naszych łańcuchów dostaw o wysokim priorytecie do 31 grudnia 2030 r.



W przypadku każdego łańcucha dostaw o wysokim priorytecie stosujemy indywidualne podejście dla danego towaru, w tym identyfikację odpowiednich produktów, przyjętych standardów wolnych od wylesiania i pochodzenia wolnego od wylesiania. Wszystkie środki, które opisujemy w niniejszym oświadczeniu o stanowisku, dotyczą produktów naszej marki.

Nasze podejście zostało opracowane we współpracy z ekspertami i organizacjami ekologicznymi i opiera się na wytycznych inicjatywy Accountability Framework (AF). Członkowie AF pracują nad wspólnym podejściem do etycznych łańcuchów dostaw, czyniąc normą odpowiedzialne i wolne od wylesiania łańcuchy dostaw. Zobowiązujemy się:

- Dążyć do wykluczenia wylesiania i przekształcania naturalnych ekosystemów oraz do ochrony praw człowieka w naszych własnych łańcuchach dostaw o wysokim priorytecie

- Określić nasze priorytety na podstawie oceny ryzyka opartej na danych, przeprowadzonej przez ekspertów.
- Wymagać zgodności z systemami certyfikacji, które chronią lasy i naturalne ekosystemy przed nielegalnym i legalnym przekształcaniem w krajach wysokiego ryzyka, ale także wykraczać poza te ramy.
- Współpracować z innymi zaangażowanymi firmami i organizacjami pozarządowymi w wielostronnych inicjatywach w celu wprowadzenia globalnych, ogólnobranżowych rozwiązań dla zrównoważonych systemów produkcji oraz angażować się w krajach zaopatrujących, tak aby promować tam zrównoważoną produkcję towarów i wspierać lokalnych rolników.

Jako przekrojową datę graniczną dla dowolnego towaru ustaliliśmy 1 stycznia 2020. Data graniczna wyznacza datę, po której nie może nastąpić wylesianie ani przekształcanie gruntów w celu produkcji towaru. Wcześniejsze daty graniczne dla każdego towaru są stosowane zgodnie z rynkiem, (np. Amazon Soy Moratorium [2006]) i dostępnymi systemami certyfikacji (np. RSPO P&C [2018], Rainforest Alliance [2014], FSC [1994]). W razie nastąpienia wcześniejszej daty granicznej określonej przez przepisy prawne, rynek lub uznane certyfikaty standardów, oczywiście będziemy przestrzegać wcześniejszej daty.

Jako minimum kierujemy się wymogami prawnymi dotyczącymi lasów i ochrony lasów w poszczególnych krajach pochodzenia. **Zdajemy sobie jednak sprawę, że legalne wylesianie nadal jest praktykowane, czemu stanowczo się sprzeciwiamy. Zamiast tego stosujemy systemy certyfikacji, które wykraczają ponad normy prawne i wykluczają legalne wylesianie i przekształcanie obszarów HVC i HCS w krajach zagrożonych wylesianiem w naszym łańcuchu dostaw.**

Determinacja

Zajmując się problemami społecznymi i środowiskowymi tam, gdzie są one najbardziej palące, możemy wykorzystać naszą markę i dzięki niej wyrzec jak największy pozytywny wpływ na ludzi i planetę. Wspólnie z ekspertami od wylesiania z firmy 3keel przeanalizowaliśmy zagrożenia związane z wylesianiem spowodowane naszymi łańcuchami dostaw, zweryfikowaliśmy skuteczność naszych istniejących środków i zidentyfikowaliśmy obszary wymagające dalszej poprawy.

Aby zagwarantować, że nasze działania będą nadal ukierunkowane na najwyższe ryzyko i będą miały pożądany pozytywny wpływ, będziemy regularnie przeglądać i aktualizować ocenę ryzyka wylesiania i przekształcenia spowodowanego naszymi łańcuchami dostaw.

Nasze środki

Nasze podejście do eliminacji wylesiania i przekształcania ekosystemów spowodowanych przez nasze łańcuchy dostaw opiera się na trzech filarach, które wzajemnie się uzupełniają: przejrzystości, normach i współpracy.

Przejrzystość stanowi klucz

Mapowanie łańcuchów dostaw surowców jest niezbędne do wdrożenia naszych środków zrównoważonego rozwoju. Zamierzamy jak najdokładniej przypisać pochodzenie artykułom w celu zapewnienia wystarczającej przejrzystości, co pozwoli zweryfikować ich zgodność z naszymi wymaganiami, przeanalizować ryzyko i wdrożyć projekty mające bezpośredni wpływ na nasze łańcuchy dostaw i nie tylko.





Dzięki ścisłej współpracy z partnerami biznesowymi i inicjatywami wielopodmiotowymi jesteśmy obecnie w stanie znaleźć sposoby na maksymalizowanie przejrzystości naszych łańcuchów dostaw, tak aby wyeliminować luki w danych i zmniejszyć ryzyko operacyjne. W przypadku niektórych towarów, które mają największy wpływ na wylesianie, takich jak olej palmowy i soja, łańcuchy dostaw są szczególnie złożone, a stosunkowo niewielka liczba handlowców surowcami może wywrzeć większy nacisk niż sprzedawcy czy producenci. Regularne oceny dokonywane indywidualnie lub zbiorowo pomogą nam w nadchodzących latach osiągnąć przejrzystość na poziomie handlowców.

Członkostwo w Palm Oil Transparency Coalition (POTC) pozwala nam połączyć siły z innymi sprzedawcami pozwalając na ocenę handlowców i współpracy z nimi w celu wprowadzenia ulepszeń w ich podejściu do zrównoważonego rozwoju.

Normy to podstawa

Niezależne systemy certyfikacji dostarczane przez strony trzecie mają kluczowe znaczenie dla umożliwienia sprzedawcom detalicznym określenia, czy wymogi zrównoważonego rozwoju są wdrażane w terenie. Jest to szczególnie ważne, gdy lokalne przepisy dotyczące ochrony środowiska i/lub egzekwowanie prawa w krajach zaopatrujących w sposób niewystarczający chronią lasy i naturalne ekosystemy.

Aby mieć pewność, że używamy systemów certyfikacji w sposób skuteczny, stosujemy następujące zasady:

- Starannie oceniamy normy, które przyjmujemy jako środki mające na celu zmniejszenie ryzyka wylesiania i przekształcenia spowodowanego naszymi łańcuchami dostaw pod kątem kilku kryteriów, w tym wiarygodności certyfikatu, określenia dat granicznych, niezależnych audytów i mechanizmów kontrolnych.

- Dążymy do fizycznych opcji łańcucha dostaw. Fizyczne opcje łańcucha dostaw oznaczają, że nasi dostawcy kupują duże ilości artykułów z certyfikowanych gospodarstw. Stanowi to dobrą okazję na wykorzystanie naszej siły nabywczej jako zachęty do zwiększenia certyfikowanej produkcji. Tam, gdzie to możliwe, dążymy do większej identyfikowalności, preferując systemy łańcuchów dostaw segregowane (SG) lub z zachowaniem tożsamości (IP).
- W przypadku niektórych grup towarów, takich jak soja w paszach dla zwierząt, jak również w pochodnych i frakcjach naszych produktów nieżywnościowych zawierających olej palmowy, akceptujemy wskazanie źródła jako rozwiązanie przejściowe. Jako pierwszy krok uznajemy wpływ wskazania źródła na zminimalizowanie wylesiania. Pomaga to w przyjmowaniu certyfikowanych wolumenów towarów, dla których fizyczne łańcuchy dostaw są nadal ograniczone lub niedostępne.
- Doceniamy recenzję standardów przez zewnętrznych interesariuszy i dostrzegamy potrzebę okresowego przeglądu standardów, na których pracujemy. Aby wypracować lepsze rozwiązania, angażujemy się w publiczną i bezpośrednią dyskusję z organizacjami normalizacyjnymi.

Stosowanie systemów certyfikacji to wspólny wkład i niezawodny mechanizm wywierania pozytywnego wpływu na łańcuchy dostaw żywności i produktów niespożywczych, a także jeden z wielu środków, które stosujemy do osiągnięcia naszego celu, jakim jest zlikwidowanie problemu wylesiania i przekształcania. Zdajemy sobie sprawę, że same certyfikacje nie wystarczą do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju dla wszystkich poszczególnych towarów o wysokim priorytecie i dążymy do przyjęcia niestandardowych środków uzupełniających, zgodnie z potrzebami każdego łańcucha dostaw.

Współpraca jest niezbędna

Współpraca między zainteresowanymi stronami jest niezbędna do zmian rynkowych i dostosowania kwestii między różnymi podmiotami w łańcuchu dostaw. Obecnie współpracujemy z:

- Organami normalizacyjnymi w celu wzmocnienia kryteriów certyfikacji.
- Naszymi bezpośrednimi dostawcami i handlowcami, którym zapewniamy realizację naszych wymagań we własnych łańcuchach dostaw.

- Grupami branżowymi w całym sektorze, w tym organizacjami takimi jak Palm Oil Transparency Coalition (POTC) i Retail Soy Group (RSG).

Wspieramy zmiany poprzez projekty w kraju pochodzenia artykułu

Nasze zaangażowanie w krajach produkujących ma bezpośredni wpływ, promuje zrównoważoną produkcję towarów i wspiera lokalnych rolników.

Będziemy nadal oceniać możliwość inwestowania w projekty lub metody ochrony krajobrazu, które mają największy wpływ oraz minimalizują wylesianie i przekształcanie ekosystemów. Dobrym tego przykładem jest nasza praca na rzecz łańcuchów dostaw sprzyjających integracji małych producentów. Więcej informacji można znaleźć na naszej [stronie internetowej](#).

Publicznie opowiadamy się za zmianą

Pragniemy wywrzeć pozytywny wpływ publicznie opowiadając się za ochroną lasów i innych naturalnych ekosystemów. Wspieramy inicjatywy rzecznicze wspólnie z innymi firmami i organizacjami. Robimy to poprzez publiczne listy lub deklaracje poparcia, które wyjaśniają nasze stanowisko i wyrażają wspólne zainteresowanie, które podzielamy w rozwiązaniach sektorowych dla odpowiedzialnych rynków i systemów produkcji rolnej, takich jak inicjatywa [Cerrado Manifesto Statement of Support, która zapobiega osłabieniu ochrony obszaru Amazonki przez rząd brazylijski](#) lub [wdrażanie działających przepisów przeciwko wylesianiu spowodowanego importem z krajów UE](#). Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej. Chcemy skutecznie stawiać czoła wyzwaniom systemowym w złożonych łańcuchach dostaw. Działania ustawodawcze w sprawie wylesiania podejmowane przez rządy krajów importujących mają zasadnicze znaczenie dla stworzenia równych warunków działania i stymulowania zmian w całym sektorze. Może to znacząco przyczynić się do zapobiegania wylesianiu, łagodzenia zmian klimatycznych i ochrony bioróżnorodności Ziemi.

ALDI popiera zatem wprowadzenie solidnych ram prawnych w krajach, w których prowadzimy działalność, w celu powstrzymania wylesiania spowodowanego importem. Przykładem może być inicjatywa Komisji Europejskiej dotycząca rozporządzenia w sprawie produktów nie przyczyniających się do wylesiania.

Monitorowanie

Wspieramy naszych dostawców we wdrażaniu naszych wymagań, jasno komunikując, czego oczekujemy, udzielając wskazówek i monitorując zgodność wykonania. Nasi bezpośredni dostawcy są zobowiązani umową do przestrzegania ogólnych i detalicznych wymagań towarowych dotyczących zrównoważonego rozwoju i ponoszą konsekwencje w przypadku ich nieprzebrzegania. Monitorujemy wdrażanie naszych wymagań poprzez regularną ocenę danych przez naszych usługodawców, systemy certyfikacji i współpracę w ramach inicjatyw wielopodmiotowych.

Struktura zarządzania i zakres odpowiedzialności

Dyrektorzy zarządzający spółkę Grupy Kapitałowej ALDI Nord nadzorują realizację naszego zobowiązania do wyeliminowania wylesiania i konwersji z naszych łańcuchów dostaw.

Międzynarodowy dział Odpowiedzialności Przedsiębiorstwa i zapewnienia jakości (Corporate Responsibility and Quality Assurance, CRQAI) ALDI Einkauf SE & Co. oHG, w tym zespół ekspertów ds. zrównoważonego rozwoju, regularnie dokonuje przeglądu naszej oceny ryzyka i wpływu, opracowuje strategię i angażuje się w ogólnosektorowe inicjatywy współpracy w celu skutecznego ograniczenia wylesiania i ryzyka konwersji w naszych łańcuchach dostaw.

JAKIE KOLEJNE KROKI PODEJMIE ALDI?

Łańcuchy dostaw o wysokim priorytecie:





W naszej ostatniej ocenie ryzyka przeanalizowaliśmy wszystkie łańcuchy dostaw o wysokim priorytecie w oparciu o ich globalne ryzyko wylesiania i znaczenie dla naszych łańcuchów dostaw. Ocena pozwoliła nam zidentyfikować dziesięć łańcuchów dostaw, które charakteryzują się najwyższym ryzykiem wylesiania w naszej działalności:

- Olej palmowy
- Wyroby z drewna i papieru
- Opakowania drewnopochodne
- Kakao
- Banany
- Soja
- Wołowina
- Kawa

- Kokos
- Trzcina cukrowa

Skuteczne ograniczanie ryzyka

W przypadku oleju palmowego, produktów z drewna i papieru, opakowań drewnopochodnych, kakao i bananów analiza pokazuje, że znacząco ograniczyliśmy ryzyko wylesiania spowodowanego naszymi łańcuchami dostaw: odpowiednie produkty są certyfikowane przez normy, które zawierają surowe kryteria ochrony lasów. Inwestujemy w przejrzystość i angażujemy się w ogólnosektorowe inicjatywy współpracy. W przypadku łańcuchów dostaw będziemy kontynuować dotychczasowe środki i monitorować ich skuteczność w celu określenia możliwości ich wzmocnienia. Na przykład w przypadku oleju palmowego zwiększymy transparentność naszego łańcucha dostaw dla przedsiębiorców oraz ilości oleju palmowego używanego w paszach dla zwierząt.

Kamień milowy ⁵		Status
Olej palmowy: 100% oleju palmowego we wszystkich produktach spożywczych i niespożywczych certyfikowane przez RSPO (od 2020).		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> • RSPO (IP, SG, MB)⁶ • Zwiększenie udziału segregowanych łańcuchów dostaw oraz fizycznie certyfikowanych pochodnych i frakcji w produktach nieżywnościowych 	 
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie przejrzystości na poziomie przedsiębiorców i oleju palmowego stosowanego w paszach dla zwierząt 	
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywne uczestniczenie w grupach wielopodmiotowych (RSPO, POTC) • Wspieranie inicjatyw drobnych właścicieli (np. przedstawiciel sprzedawców w Stałym Komitecie małych producentów RSPO) • Dalsza analiza inwestycji bezpośrednich 	  
Produkty z drewna i papieru: 100% wszystkich odpowiednich produktów z drewna i papieru z surowców wtórnych lub certyfikowanych (od 2021 r.).		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> • FSC⁷, PEFC⁸, Blauer Engel i EU Ecolabel 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> • Regularne wrywkowe kontrole specyfikacji produktów przez niezależne strony trzecie • Regularny monitoring pochodzenia drewna 	 
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Branie udziału w regularnych dyskusjach z systemami certyfikacji i interesariuszami 	
Opakowania drewnopochodne: 100% opakowań podstawowego asortymentu z surowców pochodzących z recyklingu lub certyfikowanych (od 2021 r.).		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> • FSC⁷, PEFC⁸, Blauer Engel 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> • Regularne monitorowanie ilości opakowań 	
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Branie udziału w regularnych dyskusjach z systemami certyfikacji i interesariuszami 	
Kakao: 100% naszych odpowiednich produktów kakaowych z certyfikowanych źródeł (od 2021 r.).		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> • Rainforest Alliance/UTZ i Fairtrade 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> • Segregowane (SG) standardy CoC stosowane dla kakao w Choceur CHOCO CHANGER • W przypadku innego kakao stosuje się standardy bilansu masy (MB) CoC 	 
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Aktywne uczestniczenie w inicjatywach wielopodmiotowych: RCC, European Initiatives on Sustainable Cocoa (m.in. GISCO, SWISSCO) • Inwestycje bezpośrednie (Choceur CHOCO CHANGER, PRO-PLANTEURS) 	 
Banany: Od 2020 r. 100% bananów posiada certyfikat o braku wylesiania lub o braku pochodzenia z terenów wylesianych.		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> • Rainforest Alliance/UTZ, Fairtrade, Fairtrade + Organic 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie identyfikowalności naszego łańcucha dostaw bananów na poziomie gospodarstw 	
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> • Udział w Światowym Forum Bananowym (World Banana Forum, WBF) • Analiza dalszego zaangażowania 	 







5 Wszystkie miary odnoszą się do produktów marki własnej
6 „Identity Preserved” (IP), „Segregation” (SEG) i „Mass Balance” (MB)
7 FSC 100%, FSC MIX i FSC RECYCLED
8 PEFC, PEFC recycled











Kamienie milowe na drodze do osiągnięcia naszego zobowiązania

W przypadku innych łańcuchów dostaw o wysokim priorytecie wzmocnimy nasze podejście, tak aby osiągnąć nasze zobowiązanie do wyeliminowania wylesiania i przekształceń do 2030 roku. W przypadku soi, wołowiny i kawy rozpoczęliśmy proces w kierunku zwiększenia przejrzystości i zidentyfikowaliśmy odpowiednie środki

do zaradzenia zagrożeniom związanym z wylesianiem i przekształceniami w naszych łańcuchach dostaw. Skupiamy się teraz na przyspieszeniu wdrażania tych środków.

Co więcej, nasza kompleksowa ocena pozwoliła nam zidentyfikować trzcinę cukrową i kokos jako kolejne priorytety, którymi planujemy się zająć w ramach ochrony lasów.

Kamień milowy	Status
Soja: 100% soi będzie certyfikowane zgodnie z normą wolną od wylesiania lub pochodzić ze źródeł wolnych od wylesiania do końca 2025 r.	
Normy <ul style="list-style-type: none"> 50% śladu soi certyfikowanej zgodnie ze standardem wolnym od wylesiania lub ze źródeł wolnych od wylesiania w 2020 r. Zwiększenie udziału soi certyfikowanej w sposób zrównoważony 	<ul style="list-style-type: none">  
Transparentność <ul style="list-style-type: none"> Ocena śladu soi we współpracy z innymi sprzedawcami detalicznymi w ramach inicjatywy zbiorowego raportowania soi i udostępnienie go publicznie na naszej stronie internetowej 	<ul style="list-style-type: none"> 
Współpraca <ul style="list-style-type: none"> Aktywne uczestnictwo w inicjatywach wielopodmiotowych (RTRS i RSG) 	<ul style="list-style-type: none"> 
Wołowina: <1% wołowiny z regionów zagrożonych wylesianiem w Ameryce Południowej w 2020 r.	
Normy <ul style="list-style-type: none"> Międzynarodowe wykluczenie brazylijskiej wołowiny i wsparcie krajowych łańcuchów dostaw wołowiny w krajach, w których prowadzimy sprzedaż Ciągłe badania przesiewowe pod kątem norm wołowiny, które odnoszą się do ryzyka wylesiania 	<ul style="list-style-type: none">  
Transparentność <ul style="list-style-type: none"> Oszacowane ryzyko wylesiania w związku z produkcją wołowiny w łańcuchach dostaw w 2020 r. Ciągły monitoring pochodzenia wołowiny w naszym łańcuchu dostaw 	<ul style="list-style-type: none">  
Współpraca <ul style="list-style-type: none"> Aktywna współpraca z dostawcami w celu skupienia się na pozyskiwaniu krajowych produktów wołowych 	<ul style="list-style-type: none"> 
Kawa: >70% kawy z certyfikatem wolnym od wylesiania do końca 2025 r.	
Normy <ul style="list-style-type: none"> UTZ/Rainforest Alliance, Fairtrade, Fairtrade USA, Organic >50% produktów zawierających kawę marki własnej certyfikowanych w sposób zrównoważony w 2020 r. Zwiększenie udziału produktów zawierających kawę certyfikowanych w sposób zrównoważony 	<ul style="list-style-type: none">    
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> 
Współpraca <ul style="list-style-type: none"> Zwiększenie identyfikowalności do poziomu kraju pochodzenia Aktywne uczestnictwo w inicjatywie wielopodmiotowej (Sustainable Coffee Challenge) Inwestycje bezpośrednie (Fairtrade Coffee Project i Living Income z Olamem) 	<ul style="list-style-type: none">   

Kamień milowy		Status
Trzcina cukrowa: Ograniczenie ryzyka wylesiania w związku z uprawą trzciny cukrowej w naszych łańcuchach dostaw do końca 2022 r.		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> Wdrożenie wymagań w celu zmniejszenia ryzyka wylesiania do końca 2022 r. 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> Oszacowano ryzyko wylesiania w związku z uprawą trzciny cukrowej w łańcuchach dostaw w 2021 r. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Ciągłe doskonalenie w celu zwiększenia przejrzystości łańcuchów dostaw 	
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> Skoncentrowanie się na współpracy interesariuszy i projektach, które mogą zapewnić największy wpływ na bardziej zrównoważony łańcuch dostaw trzciny cukrowej 	
Kokos: Ograniczenie ryzyka wylesiania w związku z uprawą kokosu w naszych łańcuchach dostaw do końca 2022 r.		
Normy	<ul style="list-style-type: none"> Wdrożenie wymagań w celu zmniejszenia ryzyka wylesiania do końca 2022 r. 	
Transparentność	<ul style="list-style-type: none"> Oszacowane ryzyko wylesiania w związku z uprawą kokosu w łańcuchach dostaw w 2022 r. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Stale zwiększanie przejrzystości w łańcuchach dostaw 	
Współpraca	<ul style="list-style-type: none"> Skoncentrowanie się na współpracy interesariuszy i projektach, które mogą zapewnić największy wpływ na bardziej zrównoważony łańcuch dostaw kokosu 	

Dzielenie się naszymi postępami

Na naszych [międzynarodowych witrynach internetowych](#) będziemy nadal dzielić się naszymi postępami w kierunku osiągnięcia łańcuchów dostaw wolnych od wylesiania i przekształcenia obszarów.

