



## 1. Ochrona lasów i ponowne zalesianie

Las deszczowy stanowi naturalne siedlisko tysięcy gatunków zwierząt, w tym także zagrożonych gatunków takich jak: leniwiec trójpalczasty, australorzekotka czerwonooka czy motyl *Morpho menelaus*. Poprzez ochronę istniejących lasów i ponowne zalesianie terenów możemy pomóc w zachowaniu naturalnego siedliska tych zdumiewających stworzeń.

### **Dlaczego ochrona istniejących lasów i ponowne zalesianie są ważne:**

- Ochrona istniejących lasów i ponowne zalesianie terenów położonych wzdłuż cieków wodnych powoduje tworzenie się korytarzy ekologicznych i pozwala zmniejszyć stopień erozji gleby.
- Sadzenie ścian drzew pozwala utrzymywać pestycydy we właściwym miejscu, z dala od ludzi.
- Niedopuszczanie do wylesiania chroni naturalne siedliska wielu gatunków.
- Ponowne zalesianie obszarów niewykorzystanych do produkcji bananów eliminuje erozję gleby.
- Wykorzystywanie gatunków roślin występujących naturalnie na danym terenie pozwala utrzymać lokalny ekosystem.
- Ochrona istniejących lasów i naturalnych ekosystemów (terenów podmokłych, lagun itp.) pozwala chronić cenne zasoby naturalne.
- Zakaz polowania i łowienia ryb na wielu obszarach pomaga chronić rzadkie gatunki.
- Ponowne przetwarzanie materiałów pozwala minimalizować ilość odpadów i zmniejszać zużycie bogactw naturalnych.

## 2. Zarządzanie odpadami

Banany rosną jak szalony. Bananowiec osiąga wysokość 4 metrów zaledwie w 9 miesięcy. Przy okazji zbiorów bananów powstaje wiele organicznych odpadów, z którymi trzeba sobie poradzić.

Oto niektóre ze stosowanych przez nas rozwiązań:

- Liście i łodygi bananowców są kompostowane w celu użycia gleby poprzez uwalnianie naturalnych substancji odżywczych.
- 85 rowów kompostowych na naszych plantacjach bananów to także ulubione miejsce ptaków, ssaków roślinożernych, owadów i żab, ponieważ znajdują tam wiele pożywienia.
- Kompost z roślin bananowych zapobiega erozji gleby powodowanej przez tropikalne deszcze i utrzymuje wilgotność gleby podczas suchej pory roku.

- Nie wszystkie banany wyglądają na tyle dobrze, aby nadawały się do sprzedaży, pomimo że nadają się do zjedzenia. Wykorzystujemy je do wytwarzania przecieru z bananów.
- Obite banany oddajemy też farmerom, którzy wykorzystują je jako paszę dla bydła.
- Wszystkie nasze stacje pakowania są wyposażone w syfony na odpady stałe, które zapobiegają przenikaniu zanieczyszczeń do rzek i strumieni.
- Rosnące bananowce są chronione przez torby z plastiku pochodzącego z recyklingu. Torby chronią łodygi i kiście przed uszkodzeniami, jakie mogłyby zostać spowodowane przez owady, promienie słoneczne i liście.
- Na naszych plantacjach znajdują się też rury wodociągowe, wiadra, materiały budowlane, kostki chodnikowe i inne produkty wytwarzane z przetworzonych plastikowych toreb. W Kostaryce znajduje się nawet most z przetworzonych plastikowych toreb.
- Nasze plantacje ponownie przetwarzają lub wykorzystują 3 000 ton plastiku rocznie; nie ma też na nich nigdzie otwartych wysypisk śmieci ani odpadów palonych na świeżym powietrzu.
- Nasze plantacje bananów są co roku poddawane inspekcjom ekspertów w celu zapewnienia, że nieustannie przestrzegamy kryteriów certyfikacji Rainforest Alliance. Inspektorzy mogą zjawić się na plantacji w każdej chwili, bez ostrzeżenia.

### 3. Ochrona wody

Woda wszędzie jest cenna. Jej oszczędne wykorzystywanie podczas uprawy to podstawowy wymóg programu certyfikacji Rainforest Alliance.

Wiemy, że nie wolno marnować wody, więc opracowaliśmy postępowe systemy uzdatniania wody i zmniejszania jej zużycia:

- Mycie naszych bananów i ich ostrożny transport w ramach stacji pakowania to obszary o najwyższym zużyciu wody. Nasi pracownicy naukowcy starają się opracować nowe technologie, które pozwolą na dalszą redukcję zużycia wody.
- Wszystkie nasze stacje pakowania są wyposażone w filtry zapobiegające dostawaniu się drobnych kawałków owoców do rzek i strumieni.
- Bardzo dbamy też, by substancje chemiczne nie dostawały się do wód. Na przykład:
  - brzegi wszystkich naturalnych cieków wodnych są ponownie zalesiane i chronione.
  - na naszych plantacjach bananów wszystkie rowy osuszające są obsadzone roślinami okrywowymi; nie zezwalamy też na wykorzystywanie jakichkolwiek metod chemicznego odchwaszczania.
- Niezależne laboratoria pobierają próbki i analizują czystość wody w rzekach i strumieniach wpływających z naszych plantacji.



## 4. Warunki socjalne

Odpowiedzialna uprawa bananów to także troska o ludzi, którzy mieszkają i pracują na plantacjach. Oznacza to zapewnianie płac i świadczeń, które są znacznie wyższe od określonego prawem minimum, a także zapewnienie takich obiektów jak szkoły czy placówki opieki medycznej.

- Wiele dzieci naszych pracowników z czasem zdobyło odpowiednie kwalifikacje i powróciło do firmy, aby objąć tu stanowiska kierowników i dyrektorów.
- Jeśli na plantacji mieszkają rodziny, często budujemy niedaleko szkołę podstawową. Na przestrzeni lat zatrudniliśmy wielu nauczycieli.
- Nasi pracownicy mają zapewnione ubezpieczenia społeczne i opiekę medyczną, a to rzadkość w krajach rozwijających się.
- Stosujemy surowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy wymagane w celu otrzymania certyfikatu Rainforest Alliance, co przynosi korzyść wszystkim członkom społeczności.
- Od 2004 roku wszystkie nasze plantacje bananów mają certyfikat SA8000. SA8000 to dobrowolnie stosowany standard miejsc pracy oparty na fundamentalnych konwencjach Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO), Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka i Deklaracji Praw Dziecka uchwalonej przez ONZ.
- Na wielu plantacjach bananowych zapewniamy obiekty sportowe i rekreacyjne, takie jak boiska do piłki nożnej i koszykówki.
- Ostatnio umożliwiliśmy wielu naszym pracownikom stanie się właścicielami domów i wybudowaliśmy lub współfinansowaliśmy budowę ponad 2 000 nowych domów w Ameryce Łacińskiej. W kwietniu 2005 prezydent Gwatemali – Oscar Berger – oficjalnie zainaugurował nowy projekt budowy osiedla mieszkaniowego firmy Chiquita.
- Oferujemy naszym pracownikom wiele innych świadczeń zawartych w umowach zbiorowych pomiędzy firmą i przedstawicielami wybieranymi przez pracowników.

## 5. Wniosek

### **Każdego dnia lepiej uprawiamy banany!**

Przyczyniamy się do ulepszania świata i uprawiamy lepsze banany. Sprostanie wszystkim wymogom organizacji Rainforest Alliance wymaga wiele codziennego wysiłku. Gdy więc widzisz naklejkę z żabą Rainforest Alliance na naszych bananach... wiesz, że będą one smakować jeszcze lepiej. Smacznego!

Dowiedz się więcej o organizacji Rainforest Alliance:

<http://www.rainforest-alliance.org/>

