





# 1988



# 2012



Foto. Z. Krysiński

## 24 lata w służbie ochrony środowiska

Fundacja jest członkiem, współzałożycielem Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć, realizuje na terenie Wielkopolski kampanie edukacyjne na rzecz ekorozwoju. Kampania - KUPUJ ODPOWIEDZIALNIE DREWNO I PAPIER - to kampania na rzecz zrównoważonej konsumpcji i produkcji.



### DEKALOG ODPOWIEDZIALNEGO KONSUMENTA ZASOBÓW LEŚNYCH



- 01 Drewno jest zasobem odnawialnym – korzystaj z niego w sposób odpowiedzialny i przyczyniaj się do zwiększania powierzchni obszarów zalesionych (np. poprzez sadzenie drzew).
- 02 Wywieraj nacisk na władze, by nie zezwalały na niszczenie lasów – zarówno tych lokalnych, jak i za granicą.
- 03 Zawsze pytaj sprzedawców, skąd pochodzi drewno i papier, które kupujesz.
- 04 Kupuj produkty tylko z drewna wiadomego pochodzenia – najlepszą przejrzystość zapewnia certyfikat FSC.
- 05 Nie kupuj mebli i podłóg z drewna egzotycznego – wybieraj produkty z lokalnych gatunków drzew (np. dąb, jesion, sosna, brzoza).
- 06 Kupuj papier z recyklingu (makulatury) lub z certyfikatem FSC: staraj się także, by był on niebielony lub produkowany bez użycia chloru.
- 07 Minimalizuj zużycie produktów pochodzenia drzewnego i papierniczego – drukuj dwustronnie, nie stosuj opakowań i naczyń jednorazowego użytku.
- 08 Ogranicz spożycie mięsa, zwłaszcza wołowiny – jej produkcja jest jedną z głównych przyczyn wylesiania.
- 09 Nie kupuj kosmetyków i żywności (batony, zupki instant, frytki, sosy) zawierających olej palmowy.
- 10 Pogłębiaj swoją wiedzę na temat możliwości ochrony lasów na świecie i przekazuj ją innym.

Więcej informacji na stronie: [ekonsument.pl/lasy](http://ekonsument.pl/lasy)



1 min =



Cu minutę świat traci ok. 25 ha lasu co odpowiada powierchni 36 boisk do piłki nożnej

Puszcza Białowieża jest cennym reliktem prapruszy, która kiedyś porastała dużą część naszego kontynentu i jedynym tak dobrze zachowanym lasem pierwotnym w Europie. Mimo to, drzewa na tym terenie nie są dostatecznie chronione i wciąż wycina się stąd do 150 tys. m<sup>3</sup> drewna rocznie, po to by zrobić z niego meble, papier, a nawet zapakki!

Każdego roku wycina się ok. 13 mln ha lasów – jest to obszar porównywalny do powierzchni Grecji.

Prawie 70% powierzchni Finlandii to lasy. Co roku pozyskuje się tu 65 mln m<sup>3</sup> drewna z czego większość przeznaczona jest na eksport. Jednak spośród wszystkich państw europejskich to właśnie Finlandia importuje najwięcej nielegalnego drewna, najchętniej z Rosji.

Rosja ma więcej lasów niż jakikolwiek inny kraj świata – stanowią one ponad 22% światowej powierzchni lasów. Zmiany klimatyczne w syberyjskiej tundrze powodują ustępowanie zmarzliny i wstepowanie na te tereny gatunków liściastych. Spod rozmarznętej ziemi uwalnia się metan i dwutlenek węgla potęgując globalne zmiany klimatu.

Gdyby do 2020 r. zastąpić benzynę i ropę w 300 mln pojazdów w Stanach Zjednoczonych bioetanolom z kukurydzy, to uprawy tej rośliny musiałby pokryć 33% powierzchni tego kraju! Dla porównania, obecnie, wszystkie pola uprawne zajmują zaledwie 19% powierzchni USA. Ekstensywne uprawy agropaliw są dużym zagrożeniem dla lasów, które jako pierwsze zamienia się na plantacje.

Szacuje się, że co piąte drzewo dostarczone na teren UE pochodzi z nielegalnego lub podejrzanego źródła.

W latach 1990-2010 Nepal stracił prawie czwartą powierzchnię lasów. Na obszarach wylesionych zamienionych na pola uprawne erozja gleby zachodzi ok. 56 razy silniej niż na terenach leśnych i oznacza utratę do 56 ton gleby na 1 ha rocznie!

Chiny stanowią centrum przepływu nielegalnego drewna będąc zarazem jednym z największych importerów jak i eksporterów tego surowca. Drewno do Chin sprowadzane jest z Rosji, Indonezji, Malesji, Birmy, a także z krajów Ameryki Południowej i Afryki, a następnie eksportowane głównie do Stanów Zjednoczonych i Europy. Od lat 70. XX w. kraj ten intensywnie pozyskuje drewno z Tybetu co przyczynia się do coraz intensywniejszych powodzi w dolinach rzek wypływających z płaskowyżu tybetańskiego.

Lasy w Brazylii wycina się m.in. pod uprawę soi i kukurydzy przeznaczanej na pasze dla bydła. Aby wyprodukować 1 kg wódki winy trzeba zużyć 15 500 litrów wody, 6 kg ziarna paszowego oraz 7,9 m<sup>2</sup> ziemi.

Wilgotne lasy równikowe Amazonii mieszczą się na terenie 9 krajów i zajmują ok. 700 mln ha. Lasy te zamieszkują ponad 2,5 mln gatunków owadów, dziesiątki tysięcy gatunków roślin i ok. 2000 gatunków ptaków i ssaków. To naprawdę zielone płuca Ziemi, których co roku ubywa 4 mln ha!

W latach 1990-2000 wycięto ok. 9 mln ha lasów Afryki Środkowej, co odpowiada powierzchni Portugalii. Obecnie z tego terenu znika średnio 0,5 mln ha lasu rocznie, a wraz z nim m.in. słonie i goryle. ONZ szacuje, że przy takim tempie lasy Afryki Środkowej mogą zniknąć do 2040 r.

Na terenie Demokratycznej Republiki Konga znajduje się drugi co do wielkości wilgotny las równikowy świata. DRK jest również jednym z najuboższych w zasoby mineralne krajów – stamtąd pochodzi większość metali szlachetnych w naszym sprzęcie elektronicznym. Rozbudowa kopalń nieśie za sobą masowe wycinki lasów, nawet na terenach parków narodowych.

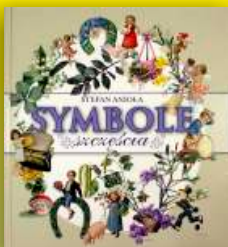
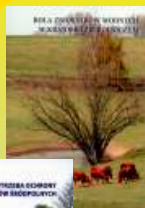
Na Sumatrze wycinanie lasów pod plantacje oleju palmowego używanego do produkcji kosmetyków oraz żywności takiej jak zupki instant, frytki, batony jest przyczyną krytycznego zagrożenia wyginięciem orangutana sumatranckiego oraz wysiedlenia ludności tubylczej od setek lat związanej z lasami.

Lasy deszczowe na Borneo mają 130 mln lat – to aż o 70 mln lat więcej niż Puszcza Amazońska. Do tej pory wycięciu uległo ponad 90% znajdujących się tu lasu deszczowego. Na pozostałym skrawku wciąż znajdujemy takie endemiczne gatunki jak: orangutan borneński, skoi sumatrancki, nosorożec sumatrancki, kumodaz czarnobłąd czy pantera borneńska.

Na przetrzeźni ostatnich 20 lat na Madagaskarze zniszczono 1 mln ha lasów, których pozostało już tylko 10%. Specjaliści prognozują, że zostaną one całkowicie wyczerpane w przeciągu najbliższych 50 lat.



# POLECAMY



Dotychczas ukazały się:

