

Światowy Dzień Lasów, obchodzony 21 marca każdego roku, jest doskonałą okazją do podkreślenia roli drzew w kontekście zielonej i niebieskiej infrastruktury - to wyjątkowy moment, aby zatrzymać się i docenić niezwykłą wartość, jaką lasy wnoszą do życia na Ziemi.

Lasy są nie tylko domem dla wielu gatunków roślin i zwierząt, ale pełnią także kluczową rolę w utrzymaniu równowagi ekosystemu naszej planety.

W obliczu rosnących wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi, drzewa są niezastąpionymi sojusznikami w ochronie klimatu oraz odgrywają kluczową rolę w wielu procesach przyrodniczych.

### **Oto niektóre z nich:**

**Fotosynteza:** drzewa absorbują dwutlenek węgla z atmosfery i produkują tlen, niezbędny dla życia na Ziemi - zmniejszając ilość dwutlenku węgla w atmosferze, przyczyniają się do zmniejszenia efektu cieplarnianego i ochrony przed zmianami klimatycznymi.

**Retencja wody:** lasy regulują cykl wodny, absorbując nadmiar wody podczas deszczów i uwalniając ją w czasie suszy. Dzięki temu przeciwdziałają powodziom i suszom.

**Ochrona bioróżnorodności:** lasy są domem dla milionów gatunków roślin, zwierząt i mikroorganizmów. Zapewniają im schronienie, pożywienie i miejsce do rozrodu.

**Łączenie obszarów zielonych:** lasy mogą stanowić ważne korytarze ekologiczne, które umożliwiają przemieszczanie się zwierząt między różnymi siedliskami. Dzięki temu pomagają zwiększać populacje gatunków i zapobiegać izolacji genetycznej.

**Ochrona gleby:** korzenie drzew stabilizują glebę, zapobiegając erozji. Ponadto opadające liście i gałęzie dostarczają składników odżywczych do gleby.

### **Jak możemy chronić lasy?**

**Recykling** - zachęcanie do segregacji odpadów i ich recyklingu, pozwala ograniczyć zapotrzebowanie na surowce naturalne pochodzące z wycinki lasów.

Wybieranie produktów z certyfikatem FSC ( Forest Stewardship Council ) - gwarantuje to, że drewno pochodzi ze zrównoważonych, zarządzanych lasów.

Zgłaszanie nielegalnych wycinek czy innych szkodliwych działań - zagrażających środowisku naturalnemu.