

Czym jest

PRZEBUDOWA LASU

PO CO PRZEBUDOWUJEMY LASY?

Wprowadzając różnorodne gatunki drzew dążymy do tego, by rósł tutaj las najlepiej przystosowany do lokalnych warunków przyrodniczych i zmieniającego się klimatu.



Sprawiamy, że las staje się bardziej odporny na ekstremalne zjawiska pogodowe i choroby.



Dbamy o trwałość i różnorodność lasów dla przyszłych pokoleń.



JAK PRZEBUDOWUJEMY LASY?

Najskuteczniejszym sposobem jest przyspieszenie naturalnych procesów wymiany pokoleń – wycinamy dojrzałe drzewa, by zrobić miejsce dla młodych drzewek, które lepiej dostosują się do zmieniających się warunków klimatycznych.



Dostarczamy przy tym drewno – odnawialny surowiec. W przedmiotach wykonanych z drewna wciąż zmagazynowany będzie wychwycony z atmosfery dwutlenek węgla, tak długo, jak będą one służyć ludziom.



Wspieramy naturalny obsiew drzew, a tam, gdzie to konieczne, sadzimy nowe gatunki.



A GDYBY ZOSTAWIĆ TE LASY SAME SOBIE?

Las, który wyrósł w zupełnie innych warunkach klimatycznych, nie jest dziś w stanie przetrwać rosnących temperatur czy suszy i ulega osłabieniu.



Oslabione lasy są bardziej podatne na choroby i szkodniki, a drewno z tych drzew nie będzie nadawało się do użytku gospodarczego.



Usychające lasy nie tylko doprowadzają do zamierania całych ekosystemów, ale także stanowią zagrożenie dla odwiedzających je turystów.

