

Odbudowa lasu

Drzewa to długowieczne istoty – wiele z nich przeżyłoby co najmniej kilkaset lat, gdyby nie człowiek.

W zatrważającym tempie tracimy bardzo cenne lasy – szczególnie w ciepłych krajach.

Ile lat musielibyśmy czekać na odbudowę lasu tropikalnego, jeśli w jego miejsce dziś zasadzilibyśmy nowe drzewa? Aby się tego dowiedzieć, poprowadź ptaki przez diagram do odpowiedniej liczby. Właściwą drogę wskażą Ci rzeczowniki.

Rozpocznij od pola ze słowem „start”.



Możemy poruszać się tylko w tych kierunkach:



		start	liściasty	przerzedzają
zdrewniały	drzewa	lasem	rosną	dębowych
przesadzamy	wycinki	ścinał	leśny	wypitować
zielono	pieńek	gałęziom	dziupli	sosnowy
wycięli	kwitnie	chrońmy	liście	roślinne
spacerujemy	pomnikowe	kora	korzeniach	rozłożyste
rozgałęzionym	leśniczówce	zagajniku	drzewiasty	szyszkom
iglasty	konary	drewniane	posadziłem	drwale
zwierzęcy	kłody	śpiewające	runo	dżungla
szumem	polana	naturalnie	drewno	grzyby

380

4000

1500

55

2600

Tyle lat potrzebuje las tropikalny, by całkowicie się zregenerować. Lasy to bardzo złożone środowiska, w których współistnieją liczne gatunki roślin, zwierząt, grzybów i mikroorganizmów – potrzeba dużo czasu, by te wspaniałe ekosystemy mogły się w pełni odbudować.

