

NAJWIĘKSZE DRZEWO ŚWIATA

Sekwoja wiecznie zielona (*Sequoia sempervirens*) — drzewo iglaste z rodziny cyprysowatych — w warunkach naturalnych występuje w nadbrzeżnych górach Oregonu i Kalifornii, gdzie jest gatunkiem chronionym. Według danych dendrologów osiąga wysokość do 100 m i średnicę pnia 6 m. Żyje do 2 tysięcy lat. Notatka z „Expressu Wieczornego” z 23—25 listopada przynosi następującą informację o okazie sekwoi rosnącym w Kalifornijskim Parku Narodowym. „Największym drzewem świata jest olbrzymia sekwoja znana pod nazwą „General Sherman”, rosnąca w parku narodowym „Sekwoja” w Kalifornii (USA). Wysokość drzewa wynosi 83,8 m, średnica pnia 8,08 m, średnica korony 32,5 m, najgrubsza gałąź ma średnicę 2 m. Objętość drzewa oblicza się na 1600 m sześć. Wiek drzewa ocenia się na 2,5 do 3 tys. lat.

Sekwoje to drzewa rzadkie, rosną na wąskim paśmie długości około 400 km, ciągnącym się, ze znacznymi przerwami, na zachodnim stoku łańcucha górskiego Sierra Nevada, na wysokościach od 1300 do 2400 metrów”.