

Jako pierwsze źródło danych o masach właściwych różnych gatunków drzew polecamy nasz podręcznik użytkownika. Baza danych zawarta w podręczniku użytkownika została opracowana na podstawie badań naukowych zawartych w Wood Handbook (USDA Rolnictwo Podręcznika Nie. 72, 1999). Proszę zwrócić uwagę na fakt, że drewno nie jest jednolitym materiałem i w zależności od gatunku może mieć różną masę właściwą. Z tego właśnie powodu mogą wystąpić różnice w różnych bazach danych. Jeśli nie są państwo w stanie określić masy właściwej danego gatunku drzewa proszę odwołać się do sekcji Określanie Masy Właściwej zawartej w podręczniku użytkownika. Obliczenie dokładnej masy właściwej drewna pozwoli państwu uzyskać najdokładniejsze wyniki.

### **M A S Y   W Ł A Ś C I W E**

brzoza biała	0.55	klon czarny	0.50	sosna piaskowa	0.45
brzoza żółta	0.56	klon twardy	0.60	sosna pospolita	0.47
buk	0.58	klon czerwony	0.49	świerk czarny	0.42
dąb czerwony	0.60	klon srebrny	0.42	świerk czerwony	0.40
dąb biały	0.59	klon miękki	0.46	świerk biały	0.36
dąb czarny	0.61	klon cukrowy	0.63	topola	0.42
jesion biały	0.56	modrzew	0.45	wierzba	0.39
jesion czarny	0.46	olcha	0.41	wiśnia czarna	0.50
jesion czerwony	0.52	orzech czarny	0.55	wiąz	0.57
jodła biała	0.39	sosna czerwona	0.46		