

Obliczanie miąższości drzewa stojącego - Instrukcja

1. Określamy:
 - a. pierśnicę drzewa,
 - b. wysokość drzewa,
 - c. gatunek,
 - d. wiek.
2. korzystamy z tablic miąższości drzew stojących,
 - a. zwracamy uwagę na:
 - gatunek
 - wiek
 - którą miąższość określamy (grubizna czy całe drzewo).
3. odczytujemy z tablic miąższość dla właściwej pierśnicy i wysokości.

Jeśli danych (dla odpowiedniej wysokości i pierśnicy) nie ma w tablicach to:

- a. interpolujemy miąższość ze względu na wysokość lub/i pierśnicę (odczytując z tabel najbliższe wyniki).

Jeśli tabele nie obejmują takiej pierśnicy to:

1. korzystamy ze współczynnika „wysokość kształtu” (czasami interpolując go),
2. nie musimy obliczać pola powierzchni przekroju (g) – ponieważ możemy odczytać go z tablic (rozd. V).

opr. JW. (2018r.)