

Klasyfikacja surowca drzewnego

Surowiec drzewny sprzedawany przez Lasy Państwowe podlega klasyfikacji jakościowo-wymiarowej

Drewno wielkowymiarowe (W)

drewno o minimalnej średnicy w górnym (cieńszym) końcu bez kory 14 cm (iglaste) lub 22 cm (liściaste). Drewno wielkowymiarowe dzieli się na następujące **klasy jakości**:

klasa jakościowa	nazwa zwyczajowa	typowe zastosowanie
Drewno specjalne		
WA1	drewno okleinowe	produkcja oleiny
WB1	drewno łuszczaeskie	produkcja sklejki
WC1	słupy	produkcja słupów teletecznicznych
Drewno tartaczne		
WA0	drewno tartaczne	produkcja tarcicy
WB0	drewno tartaczne	produkcja tarcicy
WC0	drewno tartaczne	produkcja tarcicy
WD	drewno tartaczne	produkcja tarcicy

Dodatkowo drewno wielkowymiarowe dzieli się na 3 **klasy grubości**

Klasa grubości	średnica środkowa bez kory [cm]
1	do 24
2	od 25 do 34
3	powyżej 34

Niektóre sortymenty jak np. WA0 i WA1 nie występują w 1 klasie grubości.

Cyfrę określającą klasy grubości umieszcza się po kodzie sortymentu.
Przykładowe oznakowania sortymentów wielkowymiarowych:

SO WC0 1 - drewno sosnowe wielkowymiarowe tartaczne klasy C o średnicy środkowej bez kory do 24 cm

JS WA1 3 - drewno jesionowe wielkowymiarowe okleinowe o średnicy środkowej powyżej 34 cm

Pomiaru drewna wielkowymiarowego dokonuje w sztukach pojedynczo.

Drewno średniowymiarowe (S)

drewno okrągłe o minimalnej średnicy w górnym (cieńszym) końcu bez kory 5 cm i

maksymalnej średnicy dolnej (w grubszym końcu) do 24 cm bez kory.

W skład drewna wielkowymiarowego wchodzi następujące sortymenty:

klasa jakościowa	nazwa zwyczajowa	typowe zastosowanie
S11	słupy	produkcja słupów teletechnicznych
S10	kopalniak	budowa chodników w kopalniach, produkcja tarcicy
S2a	papierówka	produkcja celulozy, produkcja płyt
S2b	papierówka z wyborem	wyrób palet (śr. górna bez kory pow. 12 cm)
S3a	żerdzie przemysłowe	produkcja zrębków
S3b	żerdzie gospodarcze	grodzenie
S4	opał	surowiec opałowy

Drewno małowymiarowe (M)

drewno okrągłe o średnicy dolnej (w grubszym końcu) do 5 cm bez kory lub 7 cm w korze.

W skład drewna małowymiarowego wchodzi następujące sortymenty:

klasa jakościowa	nazwa zwyczajowa	typowe zastosowanie
M1	drobnica tyczkowa	produkcja zrębków, produkcja płyt, surowiec opałowy
M2	drobnica gałęziowa	