

## RAMOWE WARUNKI TECHNICZNE NA DREWNO OKLEINOWE

1. Drewno okleinowe winno się charakteryzować odpowiednią barwą i strukturą oraz równomiernym układem słoików rocznych na przekroju poprzecznym, nadającym mu szczególną przydatność do przerobu na okleinę.
2. Drewno z częściowym, nie mniejszym niż 50% miąższości udziałem surowca okleinowego winno charakteryzować się powyższymi cechami w strefie okleinowej.
3. Gatunki: sosna zwyczajna, dąb szypułkowy i bezszypułkowy, jesion wyniosły, brzoza sp., olsza czarna.

Nazwa wady lub cechy drewna		Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna w klasie			
<b>Rodzaj</b>		Sosna	Dąb	Jesion	Buk, brzoza, olsza
<b>Średnica najmniejsza w górnym końcu bez kory</b>		35 cm	32 cm	28 cm	Bk-32cm, Brz, Ol-25 cm
<b>Minimalna długość</b>		2,4 m – z minimalnym odstopniowaniem co 10 cm			
<b>Sęki</b>	otwarte	niedopuszczalne	dopuszczalne o średnicy do 5 cm		
			1 szt/ 2 mb	2 szt/ 1 mb	
	guzy	niedopuszczalne		dopuszczalne 1 szt/ 2 mb	niedopuszczalne
	róże	dopuszczalne	dopuszczalne 1 szt do 10cm na 2 mb	dopuszczalne	Ol-dopuszczalne o średnicy do 5 cm
	brewki	-	-	-	Bk, Brz – dopuszczalne o kącie rozw. pow. 90 stopni
<b>Pęknięcia</b>	mrozowe	niedopuszczalne	dopuszczalne jedno o prostym przebiegu o odchyleniu w ramach dopuszczalnego skrzywienia włókien		
	czołowo-boczne	niedopuszczalne			
<b>Krzywizna</b>		dopuszczalna, pozwalająca na wymanipulowanie wyrzyków o dł. 2,4 m z krzywizną jednostronną:			
		1 cm/ 1 m	3 cm/ 1 m		
<b>Skrywienie włókien</b>		dopuszczalny do:			
		5 cm/ 1 m	10 cm/ 1 m	dopuszczalny	Bk-12 cm/ 1 m Ol, Brz-dopuszczalny
<b>Zabitki</b>		dopuszczalne do 6 cm szerokości na jednej prostej			
<b>Zabarwienia</b>	falszywa twardziel	-	-	-	dopuszczalna do 1/3 średnicy czół
	sinizna	niedopuszczalna	-	-	-
	brunatnica	niedopuszczalna	-	-	-
	zaparzenie	-	-	-	niedopuszczalne
<b>Zgnilizna</b>	wewnętrzna	dopuszczalna do 1/5 średnicy czół			
	zewnątrzna	niedopuszczalna			
<b>Chodniki owadzie płytkie i głębokie oraz obecność obcych ciał</b>		niedopuszczalna			
<b>Wymienione wady dotyczą strefy okleinowej. Stosuje się zabezpieczenie czół o dł. 10 – 40 cm</b>					