

Zarządzenie nr 10
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych
z dnia 5 kwietnia 2011 roku

**w sprawie wprowadzenia do stosowania ramowych warunków technicznych na drewno
średniowymiarowe energetyczne**

(znak: OM- 900-6/11)

Na podstawie § 6 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, w związku z upoważnieniem zawartym w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (jednolity tekst w Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 ze zm.), zarządza się, co następuje:

§1

Wprowadza się do stosowania we wszystkich jednostkach Lasów Państwowych „Warunki techniczne – Drewno średniowymiarowe na cele energetyczne”, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. DYREKTORA GENERALNEGO
LASÓW PAŃSTWOWYCH
Z-CIA DYREKTORA GENERALNEGO
ds. MARKETINGU I ORGANIZACJI
mgr inż. Tomasz Wójcik

Warunki techniczne
– Drewno średniowymiarowe na cele energetyczne

- 1. Przedmiot warunków technicznych.** Przedmiotem ramowych warunków technicznych jest drewno średniowymiarowe przeznaczone na cele energetyczne.
- 2. Oznaczenie.** Drewno średniowymiarowe przeznaczone na cele energetyczne oznaczone jest jako S2AC i przyporządkowane do sortymentu S2A.

Przykładowe oznaczenia:
SO S2AC 120 – drewno sosnowe S2AC o długości 120 cm,
GB S2AC 300 – drewno grabowe S2AC o długości 300 cm.
- 3. Wyrób.** Drewno średniowymiarowe na cele energetyczne należy wyrabiać w zależności od długości według tablicy 1. oraz w zależności od średnicy według tablicy 2. Obowiązuje jakość okrzesywania co najmniej dostateczna.
- 4. Jakość drewna - według tablicy 3.**
- 5. Pomiar.** Przygotowanie do pomiaru, pomiar i cechowanie drewna według PN-D-95000. Współczynniki zamienne – według tablicy 4.

Tablica 1. Długość

Grupa	Długość	
	stopień wymiarowania (m)	odchyłka (cm)
S2AC	1,0 - 3,0m	1,0m - +2cm
	Z odstopniowaniem co 10 cm	3,0m - +/-2cm

Tablica 2. Średnica

Grupa	Średnica	
	górną bez kory (cm)	dolną w korze (cm)
S2AC	od 4 cm	do 50 cm

Tablica 3. Jakość

Rodzaj wady lub cechy	Dopuszczalny rozmiar występowania wad
Krzywizna	Dopuszczalna – jednostronna do 12 cm/1m, wielostronna wynosząca połowę wartości krzywizny jednostronnej
Zgnilizna	dopuszczalna – twarda , miękka do 30% powierzchni przekroju
Zabarwienia	Dopuszczalne
Chodniki owadzie	Dopuszczalne
Obecność obcych ciał	Niedopuszczalne
Zwęglenie	Dopuszczalne
Wad nie wymienionych w tablicy nie bierze się pod uwagę	

Tablica 4. Współczynniki zamienne dla drewna mierzonego w stosach

Grupa	Współczynniki zamienne	
	m(p) w korze na m ³ bez kory	m ³ bez kory na m(p) w korze
1	2	3
S2AC – iglaste (1,0 – 3,0 m)	0,63	1,59
S2AC- liściaste (1,0 – 3,0 m)	0,62	1,61