

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- 300-6111)

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-CA 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 |