

## **Warunki techniczne – Pozostałości drzewne**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot warunków technicznych**

Przedmiotem warunków technicznych jest drewno pozostające na powierzchni cięć, związane z procesem ścinki drzew i krzewów oraz manipulacji surowca drzewnego, którego ze względów jakościowych nie można przyporządkować do innych sortymentów lub jego pozyskanie jest nieuzasadnione gospodarczo.

Pozostałości drzewne to sortyment, który obejmuje: drewno o średnicy dolnej wynoszącej 5 cm bez kory (7 cm w korze), chrust, igliwie i liście, korę, korzenie i karpy, oraz drewno o minimalnej średnicy w górnym końcu wynoszącej co najmniej 5 cm bez kory (7 cm w korze), którego długość lub cechy jakościowe nie pozwalają na zaklasyfikowanie go do pozostałych sortymentów zaliczanych do drewna użytkowego.

#### **1.2. Zakres stosowania**

Warunki techniczne mają zastosowanie do klasyfikacji jakościowo-wymiarowej i obrotu pozostałości drzewnych (M2E) w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe.

#### **1.3. Określenia**

Określenia zgodnie z *Warunki techniczne – Podział, terminologia i symbole stosowane w obrocie surowcem drzewnym*.

Wady drewna zgodnie z *Warunki techniczne – Wady drewna*.

### **2. Podział i oznaczenia**

Pozostałości drzewne oznaczone są jako M2E i przyporządkowane zostają do rodzaju, którego udział w danej partii surowca jest dominujący.

Przykładowe oznaczenia:

SO M2 ZE – pozostałości drzewne iglaste w postaci zrębków;

BRZM2 BE – pozostałości drzewne liściaste w postaci balotów.

### **3. Wyrób**

Pozostałości drzewne wyrabia się w postaci zrębków lub balotów.

### **4. Jakość drewna**

Dopuszcza się występowanie wszystkich wad drewna. Dopuszczalny jest również udział zanieczyszczeń mineralnych i organicznych.

### **5. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie**

Przygotowanie do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie zgodnie z *Warunki techniczne – Zasady przygotowania do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie surowca drzewnego*, w zależności od postaci:

- drewno w balotach – w oparciu o zasady przyjęte dla drewna mierzonego w stosach, z dopuszczeniem obliczania miąższości, gdy wymiary balotów są zestandaryzowane, poprzez zliczenie sztuk i ich przeliczenie przez przeciętną objętość balotu;
- drewno w postaci zrębków – w oparciu o zasady przyjęte dla drewna mierzonego w pojemnikach lub kontenerach.

Przeliczniki zamienne dla drewna pozostałości drzewnych przyjmuje się według tablicy *Pozostałości drzewne. Współczynniki zamienne*.

**Tablica – Pozostałości drzewne. Współczynniki zamienne**

Postać	m <sup>3</sup> p w korze na m <sup>3</sup> bez kory	m <sup>3</sup> bez kory na m <sup>3</sup> p w korze
Zrębki	0,25	4,00
Baloty	0,20	5,00