

Zarządzenie nr 34
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

z dnia 17 kwietnia 2012 r.

w sprawie wprowadzenia Ramowych warunków technicznych na drewno
średniowymiarowe użytkowe – S2B

znak: EM – 900 - 5 /12

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jedn. z 2011 r.: Dz. U. nr 12, poz. 59 z późn. zm.) oraz § 6 i § 8 ust. 1 pkt 5 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 zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych Ramowe warunki techniczne na drewno średniowymiarowe użytkowe – S2B, począwszy od procedur obowiązujących w Lasach Państwowych w II półroczu 2012 roku.

§ 2

Z dniem podpisania niniejszego zarządzenia traci moc Zarządzenie Nr 48 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 maja 2002 r. w sprawie wprowadzenia do stosowania ramowych warunków technicznych na drewno średniowymiarowe opakowaniowe iglaste (znak: OM-260-4/02), z tym że do procedur sprzedaży drewna rozpoczętych przed tym dniem oraz do umów zawartych w wyniku tych procedur stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH**

mgr inż. Adam Wasiak

Ramowe warunki techniczne na drewno średniowymiarowe użytkowe - S2B

1. Przedmiot warunków technicznych. Przedmiotem ramowych warunków technicznych jest drewno średniowymiarowe przeznaczone do przerobu mechanicznego.

2. Oznaczenie. Drewno średniowymiarowe użytkowe oznaczone jest jako S2BG lub S2BC i przyporządkowane jest do sortymentu S2B.

Przykładowe oznaczenia (kod artykułu):

SO S2BC 100 – drewno sosnowe S2BC o długości 100cm;

SO S2BG 200 – drewno sosnowe S2BG o długości 200cm;

3. Wyrób. Drewno średniowymiarowe użytkowe należy wyrabiać w zależności od długości i średnicy wg tablicy 1. Dla S2BG obowiązuje jakość okrzesywania bardzo dobra przy pozyskaniu ręcznym i dobra przy pozyskaniu mechanicznym. Dla S2BC obowiązuje jakość okrzesywania dobra.

4. Jakość drewna – wg tablicy 2. Wad nie wymienionych w tablicy nie bierze się pod uwagę.

5. Pomiar. Przygotowanie do pomiaru, pomiar i cechowanie drewna wg PN-D-95000:2002. Współczynniki zamienne – wg tablicy 3.

6. Wady drewna wg PN-79/D-01011.

7. Pozostałe określenia wg PN-93/D-02002 Surowiec drzewny. Podział, terminologia, symbole.

| Tablica 1. Wymiary | | | | |
|---|---|---------------------------|--|---------------|
| Grupa | Długość | | Średnica górna (d_g) bez kory (cm) | |
| | Stopień wymiarowania (m) | Odchyłka (cm) | S2BG | S2BC |
| S2B | liściaste od 0,8 do 2,4 m z odstop. co 5 cm | przy dług. do 1,5m 0/+2 | ≥ 13 | od 5 do 12 |
| | iglaste od 0,8 do 2,6 m z odstop. co 5 cm | przy dług. pow. 1,5m 0/+5 | | |
| dopuszcza się inne wymiary za zgodą stron | | | | |
| S2B krótkie | do 1,50 m włącznie | | | |
| S2B długie | powyżej 1,50 m | | | |

| Tablica 2. Jakość | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|
| Rodzaj wady lub cechy | Dopuszczalny rozmiar występowania wad | |
| | iglaste | liściaste |
| Krzywizna jednostronna | dopuszczalna o strzałce do 1,5 cm/m | dopuszczalna o strzałce do 2 cm/m |
| Krzywizna wielostronna | dopuszczalna wynosząca połowę wielkości krzywizny jednostronnej | |
| Zgnilizna | nie dopuszczalna* | |
| Zabarwienia | sinizna o jasnym zabarwieniu dopuszczalna do 1/2 powierzchni bieli, brunatnica nie dopuszczalna* | dopuszczalne |
| Chodniki owadzie | płytkie i głębokie nie dopuszczalne* | |
| Obecność obcych ciał | nie dopuszczalne | |
| Zwęglenia | nie dopuszczalne | |

* – inny zakres występowania wad dopuszczalny za zgodą stron

Tablica 3. Współczynniki zamienne
z m(p) w korze na m³ bez kory

| Długość drewna w metrach | So, Md, Dg | Św, Jd | Bk, Gb | pozostałe liściaste |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------------------|
| do 1,50 m włącznie | 0,65 | 0,70 | 0,70 | 0,65 |
| powyżej 1,50 m | 0,62 | 0,67 | 0,63 | 0,60 |