

ZARZĄDZENIE nr 72

Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

z dnia27.08..... 2013 roku

w sprawie wprowadzenia warunków technicznych na drewno wielkowymiarowe iglaste.
znak : GM- 900-5./2013

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 2005 r., nr 45, poz. 435, z późniejszymi zmianami), zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadzam do stosowania w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych warunki techniczne na drewno iglaste wielkowymiarowe stanowiące załącznik nr 1.

§ 2

Z dniem 1 stycznia 2014 roku traci moc Zarządzenie Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych nr 47 z dnia 31 maja 2002 r. (znak: OM-260-3/02) zmieniające zarządzenie w sprawie wprowadzenia norm na surowiec drzewny obowiązujących w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od 1 stycznia 2014 roku.

**DYREKTOR GENERALNY
LASÓW PAŃSTWOWYCH**

mgr inż. Adam Wasiak

Warunki techniczne na drewno wielkowymiarowe iglaste

1. Przedmiot warunków technicznych. Przedmiotem warunków technicznych jest drewno wielkowymiarowe iglaste okrągłe wszystkich rodzajów drzew iglastych.

2. Oznaczenie. Drewno wielkowymiarowe iglaste oznaczane jest jako W0.

Przykładowe oznaczenie:

SO WA0 3 – drewno wielkowymiarowe sosnowe, klasa jakości WA0, klasa grubości 3.

3. Wyrób. Drewno wielkowymiarowe iglaste należy wyrabiać w korze w dłużycach lub kłodach. Wymiary długości i średnic wg tabeli 1. Okrzesywanie, przycinanie czół i wyrównywanie napływów korzeniowych wg PN-D-95000:2002. Drewno wielkowymiarowe iglaste (W0) powinno być okrzesane z gałęzi i wystających sęków w stopniu bardzo dobrym, tj. równo z powierzchnią drewna. W przypadku drewna okrzesywanego mechanicznie jakość okrzesywania ustalana jest pomiędzy stronami.

4. Jakość drewna. Każdą dłużycę lub kłodę należy zaliczyć w całej długości do jednej z klas A, B, C lub D na podstawie wymiarów oraz wielkości i rozmiaru wad podanych w tabeli 1. Przy specjalnych wymaganiach odbiorcy dopuszcza się wprowadzenie dodatkowych wymagań jakości, wymiarów i nadmiarów długości.

5. Pomiar. Przygotowanie do pomiaru, pomiar i cechowanie drewna wg PN-D-95000:2002. Przy pomiarze długości należy stosować nadmiar jednego procenta.

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

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

Tabela 1. Drewno wielkowymiarowe iglaste, wymagania jakościowo – wymiarowo.

| Nazwa wady lub cechy drewna | Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna | | | |
|--|--|--|---|---|
| | A | B | C | D |
| Średnica najmniejsza górna w górnym końcu bez kory | 22 cm | | 14 cm | |
| Długość | od 2,7 m do 14,0 m bez nadmiaru, z odstopniowaniem co 10 cm ¹⁾ | | | |
| Najmniejsza średnica w odległości 1 m od dolnego końca (średnica znamionowa d _z z kora) | 35 cm | 25 cm | | nie ogranicza się |
| Najmniejsza długość dolnego końca bez wad lub z wadami dopuszczalnymi ²⁾ | 4 m | | | nie ogranicza się |
| Sęki | otwarte | dopuszczalne o średnicy do 2 cm, w drewnie sosnowym i modrzewiowym niedopuszczalne | | |
| | guzy | o wys. do 1 cm nie bierze się pod uwagę, wyższe: niedopuszczalne | | |
| | czolowe | dopuszczalne na 1/2 obwodu | | |
| | | dopuszczalne do: 1/3 średnicy czół | | |
| Pęknięcia | dopuszczalne o szer. do 3 mm | | | |
| | niedopuszczalne | | | |
| Krzywizna | dopuszczalna, pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do: 1 cm/1m | | | |
| | dopuszczalny do 5 cm/1m | | | |
| Skręt wózków | dopuszczalny | | | |
| Zabliki | dopuszczalne, w drewnie świerkowym niedopuszczalne | | | |
| Zabarwienia | sinizna ³⁾ | niedopuszczalna | dopuszczalna na przekrojach do ½ pow. bielu | dopuszczalna |
| | brunatnica | niedopuszczalna | | dopuszczalna |
| Zgnilizny | wewnętrzna ⁴⁾ | niedopuszczalna | dopuszczalna na jednym z czół do 1/5 średnicy czola | dopuszczalna na jednym z czół do 1/3 średnicy czola |
| | huby zewnętrzna | niedopuszczalne | dopuszczalne na ¼ obwodu do 1/10 średnicy | dopuszczalne |
| Chodniki owadzie płytkie i głębokie | niedopuszczalne | | | dopuszczalne |
| Obecność obcych ciał | niedopuszczalna | | | dopuszczalna |

¹⁾ za zgodą stron dopuszcza się wyrabianie dłużyc o długości większej niż 14,0 m.

²⁾ wymagania dotyczą odziomków lub odcinków w klasie A i B = 4 m.

³⁾ za zgodą stron sinizna w klasie C niedopuszczalna.

⁴⁾ za zgodą stron zgnilizna wewnętrzna w klasie C niedopuszczalna.

Wad nie wymienionych w tabeli nie bierze się pod uwagę.

Wyrob dłużyc i kłód klasy D odbywa się za zgodą nabywcy.