

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 okrzeseane 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 – wymiarowe.

Nazwa wady lub cechy drewna	Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna			
	A	B	C	D
Srednica najmniejsza górną w górnym końcu bez kory	22 cm		14 cm	
Długość	od 2,7 m do 14,0 m bez nadmiaru, z odstępniowaniem 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		
	człowe	dopuszczalne na 1/2 obwodu dopuszczalne do: 1/3 średnicy czół		
Pęknięcia	dopuszczalne o szer. do 3 mm			dopuszczalne
	z przesychnania czołowo-boczne głębokie i przechodzące			niedopuszczalne
Krzywizna	dopuszczalna, pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do: 1 cm/1m			5 cm/1m
Skręt włókien	dopuszczalny do 5 cm/1m			dopuszczalny
Zabliki	dopuszczalne, w drewnie świerkowym niedopuszczalne			dopuszczalne
Zabarwienia	sinizna ³⁾	niedopuszczalna	dopuszczalna na przekrojach do 1/2 pow. bieli	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	niedopuszczalne		dopuszczalne
	zewnątrzna	niedopuszczalna	dopuszczalna na 1/4 obwodu do 1/10 średnicy	dopuszczalna
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 odinków 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.