

Zawoja dnia 11-07-2002

**ZARZĄDZENIE Nr. ....113 / ...02.....**

Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego  
w sprawie wprowadzenie norm na surowiec drzewny.

W związku z wprowadzeniem w Lasach Państwowych zmienionych norm na surowiec drzewny w celu zapewnienia dalszego zbytu na drewno w BgPN, na podstawie art. 16 punkt 1 Ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 16.10.1991 z późniejszymi zmianami oraz par. 6 ust. 1 i par. 8 ust. 9 Statutu BgPN zarządzam co następuje:

1. Wprowadzam do stosowania w Babiogórski Parku Narodowym „Warunki techniczne – Drewno wielkowymiarowe iglaste”, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Pozostający na składach surowiec drzewny odebrany wg KJW należy wysłać w pierwszej kolejności przed surowcem sklasyfikowanym wg WT.
3. Zarządzenie obowiązuje od dnia 15.07.2002.

Sporządził:  
J.R.

ZATWIERDZAM

RADCA PRAWNY  
mgr Wojciech Krzyworzeka  
adwokat

Babiogórski Park Narodowy  
mgr J. Imię

O.O. Sokolica Jm.  
O.O. Cyl R. Gielczyn

O.O. Stawów Hg  
O.O. Orzawa Cenne

## „Warunki techniczne - Drewno wielkowymiarowe iglaste.”

### 1. WSTĘP

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

**1.2 Zakres stosowania.** Warunki techniczne mają zastosowanie do klasyfikacji Jakościowo - wymiarowej i odbioru drewna wielkowymiarowego iglastego (WO) pozyskiwanego w PGLLP.

**1.3 Określenia** - według PN-92/D-95017.

### 2. PODZIAŁ I OZNACZENIA

**2.1 Podział i oznaczenia** - według PN-92/D-9501 7.

### 3. WYMAGANIA

**3.1 Wyrób.** Drewno wielkowymiarowe iglaste należy wyrabiać w korze w dłużycach lub kłodach. Wymiary długości i średnic wg tablicy. Okrzesywanie, przycinanie czół i wyrównywanie napływów korzeniowych wg PN-93/D-95000. Drewno wielkowymiarowe iglaste (WO) 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.

**3.2 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 tablicy. Przy specjalnych wymaganiach odbiorcy dopuszcza się wprowadzenie dodatkowych wymagań jakości, wymiarów i nadmiarów długości.

**3.3 Pomiar.** Przygotowanie do pomiaru, pomiar i cechowanie wg PN-93/D-95000. Przy pomiarze długości należy stosować nadmiar jednego procenta.

### 4. BADANIA

**4.1 Badania** -według PN-92 D-9501 7.

**Tablica.**

**Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wymagania jakościowo - wymiarowe.**

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		
Minimalna długość		2,7 m - z minimalnym odstopniowaniem co 10 cm			
Najmniejsza średnica w odległości 1 m od dolnego końca / średnica znamionowa $d_z$ z korą		35 cm	25 cm	nie ogranicza się	
Najmniejsza długość dolnego końca bez wad lub z wadami dopuszczalnymi <sup>1)</sup>		4m		nie ogranicza się	
Sęki	otwarte	dopuszczalne o średnicy do 2cm, w drewnie sosnowym i modrzewiowym niedopuszczalne		dopuszczalne	
	guzy	o wys. do 1 cm nie bierze się pod uwagę, wyższe:		dopuszczalne	
niedopuszczalne		dopuszczalne na 1/2 obwodu			
Pęknięcia	czołowe	dopuszczalne do:		dopuszczalne	
		1/5 średnicy czół	1/3 średnicy czół		
	z przesychania	dopuszczalne o szer. do 3 mm	dopuszczalne		
	czołowo - boczne głębokie i przechodzące	niedopuszczalne			dopuszczalne
Krzywizna		dopuszczalna pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7m z krzywizną jednostronną do:			
		1 cm/1 m	2 cm/ 1m	3cm/ 1m	8 cm/ 1m
Skręt włókien		dopuszczalny do 5 cm / 1m	dopuszczamy		
Zabıtki na całej długości sztuki		dopuszczalne, w drewnie świerkowym niedopuszczalne		dopuszczalne	
Zabarwienia	sinizna <sup>2)</sup>	niedopuszczalna		dopuszczalna na przekrojach do 1/2 pow. bielu	dopuszczalna
	brunatnica	niedopuszczalna			dopuszczalna
Zgnilizny	wewnętrzna <sup>3)</sup>	niedopuszczalna		dopuszczalna na jednym z czół do 1/5 średnicy czoła	dopuszczalna na jednym z czół do 1/2 średnicy czoła
	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		niedopuszczalne			dopuszczalne
<sup>1)</sup> wymagania dotyczą odcinków lub odcinków w klasie A i B = 4 m					
<sup>2)</sup> za zgodą stron sinizna w klasie C niedopuszczalna					
<sup>3)</sup> za zgodą stron zgnilizna wewnętrzna w klasie C niedopuszczalna					
<b>Wad nie wymienionych w tabeli nie bierze się pod uwagę</b>					