

ZARZĄDZENIE Nr. 118/02

Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego w sprawie wprowadzenia 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 Babiogórskim 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

„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 BgPN.
- 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.
- 3.3** Przy specjalnych wymaganiach odbiorcy dopuszcza się wprowadzenie dodatkowych wymagań jakości, wymiarów i nadmiarów długości.
- 3.4 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 klasy A	Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna klasy B	Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna klasy C	Dopuszczalny rozmiar występowania wad lub cech drewna klasy D
Średnica najmniejsza górna w górnym końcu bez kory	22 cm	14 cm	14 cm	14 cm
Minimalna długość	2,7 m - z minimalnym odstopniowaniem m co 10 cm	2,7 m - z minimalnym odstopniowaniem m co 10 cm	2,7 m - z minimalnym odstopniowaniem m co 10 cm	2,7 m - z minimalnym odstopniowaniem m 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	nie ogranicza się
Najmniejsza długość dolnego końca bez wad lub z wadami dopuszczalnymi ¹⁾	4 m	4 m	nie ogranicza się	nie ogranicza się
Sęki otwarte	dopuszczalne o średnicy do 2 cm, w drewnie sosnowym i modrzewiowym niedopuszczalne	dopuszczalne o średnicy do 2 cm, w drewnie sosnowym i modrzewiowym niedopuszczalne	dopuszczalne	dopuszczalne
Sęki guzy	o wysokości do 1 cm nie bierze się pod uwagę, wyższe niedopuszczalne	o wysokości do 1 cm nie bierze się pod uwagę, wyższe dopuszczalne na 1/2 obwodu	dopuszczalne	dopuszczalne
Pęknięcia czołowe	dopuszczalne do 1/5 średnicy czół	dopuszczalne do 1/3 średnicy czół	dopuszczalne	dopuszczalne
Pęknięcia z przesychnania	dopuszczalne o szerokości do 3 mm	dopuszczalne	dopuszczalne	dopuszczalne

Pęknięcia czołowo - boczne głębokie i przechodzące	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne
Krzywizna	dopuszczalna pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do 1 cm na 1 m	dopuszczalna pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do 2 cm na 1 m	dopuszczalna pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do 3 cm na 1 m	dopuszczalna pozwalająca na wymanipulowanie kłód 2,7 m z krzywizną jednostronną do 8 cm na 1 m
Skręt włókien	dopuszczalny do 5 cm na 1 m	dopuszczamy	dopuszczamy	dopuszczamy
Zabitki na całej długości sztuki	dopuszczalne, w drewnie świerkowym niedopuszczalne	dopuszczalne, w drewnie świerkowym niedopuszczalne	dopuszczalne	dopuszczalne
Zabarwienia - sinizna ²⁾	niedopuszczalna	niedopuszczalna	dopuszczalna na przekrojach do $\frac{1}{2}$ powierzchni bielu	dopuszczalna
Zabarwienia - brunatnica	niedopuszczalna	niedopuszczalna	niedopuszczalna	dopuszczalna
Zgnilizna wewnętrzna ³⁾	niedopuszczalna	niedopuszczalna	dopuszczalna na jednym z czoł do $\frac{1}{5}$ średnicy czoła	dopuszczalna na jednym z czoł do $\frac{1}{2}$ średnicy czoła
Zgnilizna - huby	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne
Zgnilizna zewnętrzna	niedopuszczalna	niedopuszczalna	dopuszczalna na $\frac{1}{4}$ obwodu do $\frac{1}{10}$ średnicy	dopuszczalna
Chodniki owadzie płytkie i głębokie	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne
Obecność obcych ciał	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne

¹⁾wymagania dotyczą odziomków lub odcinków w klasie A i B = 4 m

²⁾ za zgodą stron sinizna w klasie C niedopuszczalna

³⁾ za zgodą stron zgnilizna wewnętrzna w klasie C niedopuszczalna

Wad nie wymienionych w tabeli nie bierze się pod uwagę