

ZARZĄDZENIE Nr 10/2020
Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego
W sprawie wprowadzenia normy na drewno średniowymiarowe

W związku ze zmianami wymogów rynku surowca drzewnego oraz w celu zapewnienia dalszego zbytu na drewno w BgPN, na podstawie art. 8d i 8e ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. z późniejszymi zmianami (Dz.U. z 2020 r. poz. 55) zarządzam co następuje:

1. Wprowadzam do stosowania w Babiogórskim Parku Narodowym „Warunki techniczne - drewno średniowymiarowe”, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Zarządzenie obowiązuje od 01.06. 2020r
3. Traci moc zarządzenie nr 244/2011 z dnia 20 marca 2011 r. z zastrzeżeniem, że dla odbiorców drewna, których umowy zostały zawarte w wyniku licytacji przeprowadzonych w dniach 26.02.2020 r. i 30.03.2020 r. obowiązuje ono do dnia zakończenia realizacji umów z tymi odbiorcami.

„Warunki techniczne - drewno średniowymiarowe”

1. Wstęp

1.1. Przedmiot warunków technicznych.

Przedmiotem warunków technicznych jest drewno średniowymiarowe iglaste i liściaste przeznaczone do przerobu przemysłowego lub użytkowania w stanie okrągłym.

1.2. Zakres stosowania warunków technicznych.

Warunki techniczne należy stosować do klasyfikacji jakościowo-wymiarowej drewna iglastego i liściastego, pozyskiwanego w postaci kłód, wałków i szczap.

1.3. Określenia

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

1.3.2. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie wg PN-D-95000; PN-D-95000:2002/Az1

1.3.3. Podział, terminologia i symbole wg PN-93/D-02002

2. Podział i oznaczenia

2.1. Podział.

W zależności od jakości i wymiarów drewno średniowymiarowe dzieli się na cztery grupy: S1, S2, S3, S4.

Grupa S2 dzieli się na podgrupy „a” i „b” w zależności od wymiarów średnicy górnej oraz na podgrupę „op” (drewno ogólnego przeznaczenia) odróżniające się jakością oraz klasyfikacją przedziału wymiarów średnicy górnej od podgrupy „a” i „b”.

Grupa S3 w zależności od wymiarów średnicy znamionowej dzieli się na dwie podgrupy: do przerobu przemysłowego - a i ogólnego przeznaczenia - b

3. Wymagania

3.1. Wyrób.

Drewno średniowymiarowe w grupach S1, S2, S4 wyrabia się w korze lub okorowane, w grupach S3 w korze.

Drewno to należy wyrabiać w zależności od długości i średnicy wg tabeli 1. Drewno grupy S1 i S2 powinno być okrzeseane w sposób bardzo dobry, grupy S3 dobry a grupy S4 co najmniej dostateczny.

3.2. Jakość drewna - wg tabeli 2

3.3. Pomiar. Przygotowanie do pomiaru, pomiar i cechowanie drewna średniowymiarowego należy wykonać wg PN-D-95000 i PN-D-95000:2002/Az1.

4. Sprawdzanie jakości i wymiarów.

Kontrolę odbiorczą przeprowadza się przez oględziny zewnętrzne i pomiar sztuk drewna w grupie S1 lub wszystkich sztuk w próbce, przy kontroli wrywkowej w grupach S2, S3, S4. W przypadku kontroli wrywkowej, partię drewna należy uznać za zgodną, jeżeli w próbce liczba sztuk niezgodnych z wymaganiami jest mniejsza od liczby dyskwalifikującej, wg PN-D-02006.

Tabela 1.

Drewno średniowymiarowe
wymiary (Zarządzenie Dyrektora BgPN nr 10/2020)

Grupa	Długość [m]			Średnica [cm]				
	stopniowanie wymiarów	stopniowanie	odchyłka	górna min.	dolna max.	środkowa	znamionowa	
				bez kory			z korą	
				d_g	d_d	d		
S1	2,5 i wyżej	0,5	$\pm 0,10$	5	24	9-16	-	
S2	a	0,8 - 1,95	0,05	$\pm 0,02$	10	24	-	-
	b				15			
	a	2,0 - 5,0	0,10	$\pm 0,05$	10			
	b				15			
	o p	0,8 - 5,0	0,05	do długości 1,95 $\pm 0,02$ powyżej 1,95 $\pm 0,05$	10			
S3	a	2,5 i wyżej	-	-	-	-	7-11	
	b	4,0 i wyżej	-	-	-	-	7-14	
S4	0,5 - 1,5	0,05	$\pm 0,02$	5	nie ogranicza się	-	-	

W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się inny zakres wymiarów za zgodą stron.

Podział drewna grupy S3b według średnicy znamionowej

Klasa wymiarowa	Średnica znamionowa Z_d w korze [cm]
1	od 7 do 9
2	od 10 do 11
3	od 12 do 14

Tabela 2.

Drewno średniowymiarowe
jakość (Zarządzenie Dyrektora BgPN nr 10/2020)

Wady wg normy PN-79/D-01011	Dopuszczalny rozmiar występowania wad				
	S1	S2a, S2b	S2 op	S3	S4
Krzywizna	jednostronna, pozwalająca na wymanipulowanie odcinków o długości co najmniej 1,5 m o strzałce 1 cm/1m	jednostronna do 8 cm/1m; wielostronna wynosząca połowę wartości jednostronnej	jednostronna do 12 cm/1m; wielostronna wynosząca połowę wielkości krzywizny jednostronnej	dopuszczalna do 10 cm/1m	dopuszczalna
Zgnilizna	niedopuszczalna	niedopuszczalna ¹⁾	dopuszczalna twarda	niedopuszczalna	dopuszczalna miękka do 50% powierzchni przekroju poprzecznego
Zabarwienia	dopuszczalne z wyjątkiem brunatnicy	iglaste – sinizna o jasnym zabarwieniu dopuszczalna do ½ bielu, brunatnica niedopuszczalna liściaste – dopuszczalne ¹⁾	Dopuszczalne		
Chodniki owadzie	niedopuszczalne	dopuszczalne płytkie	dopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne
Obecność obcych ciał	niedopuszczalna widoczna				dopuszczalna
Zwęglenia	niedopuszczalne		niedopuszczalne ¹⁾	niedopuszczalne ¹⁾	dopuszczalne

W przypadkach gospodarczo uzasadnionych, za zgodą stron, dopuszcza się inny zakres występowania wad i wymiarów.

¹⁾- dopuszczalne za zgodą stron