

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. 2020 r.
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.

Załącznik nr 1

do zarządzenia nr 10/2020 Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego

„Warunki techniczne - drewno średniowymiarowe”

1. Wstęp

1.1. Przedmiot warunków technicznych.

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

1.3. Zakres stosowania warunków technicznych.

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

1.5. Określenia

1.6. 1.3.1. Wady drewna wg PN-79/D-01011

1.7. 1.3.2. Pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie wg PN-D-95000; PN-D-95000:2002/Az1

1.8. 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 wyrywkowej w grupach S2, S3, S4. W przypadku kontroli wyrywkowej, 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]- stopniowanie wymiarów	Długość [m]- stopniowani e	Długość [m]- odchyłka	Średnica [cm] górną min. bez kory d _g	Średnica [cm] dolna max. bez kory d _d	Średnica [cm] środkowa bez kory d	Średnica [cm] znamionowa z korą
S1	2,5 i wyżej	0,5	±0,10	5	24	9-16	-
S2a	0,8 - 1,95	0,05	±0,02	10	24	-	-
S2b	0,8 - 1,95	0,05	±0,02	15	24	-	-
S2a	2,0 - 5,0	0,10	±0,05	10	24	-	-
S2b	2,0 - 5,0	0,10	±0,05	15	24	-	-
S2op	0,8 – 5,0	0,05	do długości 1,95 ±0,02 powyżej 1,95 ±0,05	10	nie ogranicza się	-	-
S3a	2,5 i wyżej	-	-	-	-	-	7-11
S3b	4,0 i wyżej	-	-	-	-	-	7-14
S4	0,5 - 1,5	0,05	±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 dla S1	Dopuszczalny rozmiar występowania wad dla S2a, S2b	Dopuszczalny rozmiar występowania wad dla S2op	Dopuszczalny rozmiar występowania wad S3	Dopuszczalny rozmiar występowania wad S4
Krzywizna	jednostronna, pozwalająca na wymanipulowanie odcinków o długości co najmniej 1,5 m o strzałce 1 cm na 1m	jednostronna do 8 cm na 1m; wielostronna wynosząca połowę wartości jednostronnej	jednostronna do 12 cm na 1m; wielostronna wynosząca połowę wielkości krzywizny jednostronnej	dopuszczalna do 10 cm na 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	dopuszczalne	dopuszczalne
Chodniki owadzie	niedopuszczalne	dopuszczalne płytkie	dopuszczalne	niedopuszczalne	dopuszczalne
Obecność obcych ciał	niedopuszczalna widoczna	niedopuszczalna widoczna	niedopuszczalna widoczna	niedopuszczalna widoczna	dopuszczalna
Zwęglenia	niedopuszczalne	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