

ZARZĄDZENIE Nr 14/2023
Dyrektora Babiogórskiego Parku Narodowego
W sprawie wprowadzenia normy na drewno średniowymiarowe
z dnia 20.04.2023 r.

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 tj. z dnia 23 marca 2022 r. (Dz.U. z 2022 r. poz. 916) 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 20.04.2023r
3. Traci moc zarządzenie nr 10/2020 z dnia 01 czerwca 2020 r.

„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/AzI

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 „AP” (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/AzI.

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
wymiały (Zarządzenie Dyrektora BgPN nr 14/2023)**

| Grupa | Długość [m] stopniowanie wymiarów | Długość [m] stopniowanie | Długość [m] odchyłka | Średnica [cm] górna minimalna 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 | - |
| S2 A | 0,8-1,95 | 0,05 | ±0,02 | 10 | 24 | - | - |
| S2B | 0,8-1,95 | 0,05 | ±0,02 | 15 | 24 | - | - |
| S2 A | 2,0-5,0 | 0,1 | ±0,05 | 10 | 24 | - | - |
| S2B | 2,0-5,0 | 0,1 | ±0,05 | 15 | 24 | - | - |
| S2AP | 0,8-5,0 | 0,05 | do długości 1,95 | 10 | nie ogranicza się | - | - |
| S2AP | 0,8-5,0 | 0,05 | powyżej 1,95 | 10 | nie ogranicza | - | - |
| 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 | - | - |

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

Podział drewna grupy S3b według średnicy

| 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 14/2023)**

| 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 S2AP | Dopuszczalny rozmiar występowania wad dla S3 | Dopuszczalny rozmiar występowania wad dla 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 1 m; wielostronna wynosząca połowę wartości jednostronnej | jednostronna do 12 cm na 1m; wielostronna wynosząca połowę wielkości krzywizny | dopuszczalna do 10 cm na 1m | dopuszczalna |
| Zgnilizna | niedopuszczalna | niedopuszczalna ¹⁾ | dopuszczalna twarda | niedopuszczalna | dopuszczalna mięka do 50% powierzchni przekroju |
| Zabarwienia | dopuszczalne z wyjątkiem brunatnicy | iglaste - sinizna o jasnym zabarwieniu dopuszczalna do 1/2 bielu, brunatnica niedopuszczalna | 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