

LEŚNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-77
	Choinki	9236-01
		Zamiast BN-64/9236-01
		Grupa katalogowa IX 11

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są choinki — ścięte drzewa świerkowe (*Św. Picea sp.*), jodłowe (*Jd. Abies sp.*) i sosnowe (*So. Pinus sp.*), stosowane do dekoracji wnętrz, placów i ulic.

1.2. Określenia

1.2.1. Strzała choinki — pień drzewa od odziomka do wierzchołka.

1.2.2. Odziomek — dolna część strzały choinki, bez gałęzi.

1.2.3. Wierzchołek — górna część strzały choinki (pęd wierzchołkowy).

1.2.4. Wysokość choinki — całkowita jej długość od końca odziomka do końca wierzchołka.

1.2.5. Partia choinek — jednorazowa dostawa choinek.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział

2.1.1. Grupy. W zależności od wysokości i przeznaczenia rozróżnia się dwie grupy choinek:

N — choinki normalne, o wysokości od 0,3 do 3,5 m, przeznaczone głównie do dekoracji mieszkań,

S — choinki specjalne, o wysokości od 3,6 do 10,0 m, przeznaczone głównie do dekoracji pomieszczeń użytku publicznego, ulic i placów.

2.1.2. Klasy wysokości. W zależności od wysokości drzewek rozróżnia się, wg tabl. 1:

a) w grupie choinek normalnych — cztery klasy wysokości,

Zgłoszona przez Instytut Badawczy Leśnictwa
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Lasów Państwowych
dnia 7 marca 1977 r.

jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia
1 listopada 1978 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 10/1977 poz. 33 i Dz. Norm. i Miar nr 30/1977 poz. 94)

b) w grupie choinek specjalnych — dwie klasy wysokości.

2.2. Przykład oznaczenia choinek świerkowych (Św), normalnych (N), III klasy wysokości:

CHOINKI Św-N-III BN-77/9236-01

3. WYMAGANIA

3.1. Wysokość choinek i długości odziomków — wg tabl. 1.

Tablica 1

Grupa	Klasa wysokości		Wysokość choinek m	Maksymal- na długość odziomków cm
	nazwa	symbol		
1	2	3	4	5
Choinki normalne	bardzo małe,	N — I	0,3 ÷ 0,9	5
	małe	N — II	1,0 ÷ 1,5	20
	średnie	N — III	1,6 ÷ 2,5	30
	duże	N — IV	2,6 ÷ 3,5	30
Choinki specjalne	duże	S — I	3,6 ÷ 5,0	50
	bardzo duże	S — II	5,1 ÷ 10,0	100

3.2. Jakość choinek powinna odpowiadać warunkom podanym w tabl. 2.

Tablica 2

Lp.	Wymagania	
1	Strzała choinki	powinna być praktycznie prosta i nie odarta z kory; pęknięcia poprzeczne i podłużne niedopuszczalne
2	Kształt i uga- łęzienie	choinka powinna mieć kształt zbliżony do stożka; gałęzie suche — niedopuszczalne; dopuszcza się do 10% złamanych gałęzi głównych (okółkowych) i do 15% złamanych gałęzi bocznych (odgałęzień głównych); w choinkach normalnych co najmniej $\frac{2}{3}$ obwodu drzewka powinno być ugałęzienie; w choinkach specjalnych ugałęzienie powinno być regularne i pełne

cd. tabl. 2

Lp.		Wymagania
3	Igliwie	choinka powinna mieć igliwie zielone
4	Wierzchołek	powinien być praktycznie prosty i cały; dopuszcza się w partii do 5% sztuk choinek z odłamaną częścią wierzchołka.

Wad lub cech choinek nie wymienionych w tabl. 2 nie bierze się pod uwagę.

Wady wymienione w tabl. 2 lp. 2 nie powinny występować jednocześnie w jednej choince. Łączna liczba złamań gałęzi w jednej choince nie powinna przekraczać 15% gałęzi głównych i bocznych.

3.3. Wyrób. Sęki i suche gałęzie powinny być odcięte równo z powierzchnią kory.

Dopuszcza się wyrób choinek z wierzchołków ściętych drzew starszych.

Choinki N-I i S oraz choinki sosnowe wyrabia się tylko na zamówienie.

3.4. Cechowanie. Na choinkach specjalnych, w odziomku, powinna być cecha odbita cechówką.

4. SKŁADOWANIE, ŁADOWANIE I TRANSPORT

4.1. Składowanie polega na układaniu choinek, każdego rodzaju i każdej klasy wysokości (bardzo małych, małych, średnich i dużych) oddzielnie, odziomkami skierowanymi w jedną stronę, w stosy o wysokości do 1,5 m.

Choinki specjalne układa się pojedynczo lub wyjątkowo w stosy (tylko choinki klasy S-I) w zależności od wielkości placu.

4.2. Ładowanie choinek do wagonów i pojazdów polega na układaniu oddzielnie choinek bardzo małych, małych, średnich, dużych i specjalnych odziomkami w obie strony, tj. warstwami naprzemianlegle.

W jednym wagonie lub pojeździe mogą znajdować się choinki wszystkich grup i klas wysokości.

Powierzchnię wagonu lub pojazdu kryje się stopniowo przez układanie choinek rzędami, do pełnej wysokości każdego rzędu. Ładujący powinni poruszać się wyłącznie po podłodze wagonu lub pojazdu.

4.3. Transport choinek może być wykonywany wagonami kolejowymi odkrytymi i krytymi, pojazdami mechanicznymi (samochodami ciężarowymi i ciągnikami z przyczepami) oraz pojazdami konnymi.

5. BADANIA

5.1. Badanie jakości partii polega na stwierdzeniu przez oględziny i pomiar, zgodności każdej choinki z wymaganiami niniejszej normy.

5.2. Ocena wyników badania partii polega na przyjęciu sztuk zgodnych i odrzuceniu sztuk niezgodnych z normą.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/9236-01

a) uproszczono definicję partii choinek,

b) wprowadzono w grupie choinek normalnych nową klasę wysokości: „choinki bardzo małe, N-I”,

c) ujęte w jednej tablicy dane dotyczące podziału choinek na rodzaje, klasy i wymiary wysokości.

d) ustalono sposób ładowania choinek do wagonów lub na pojazdy, ograniczając możliwość powstawania uszkodzeń (złamań),

e) ustalono tylko jeden sposób badania jakości choinek, polegający na oględzinach każdej sztuki, eliminując ocenę partii na podstawie pobieranych próbek.

3. Dokumenty związane. Systematyczny Wykaz Wyrobów. Główny Urząd Statystyczny. Warszawa: Wydawnictwo Katalogów i Cenników 1975.

4. Postępowanie z choinkami w miejscach sprzedaży. Układanie i ustawianie choinek w miejscach sprzedaży powinno być wykonywane w sposób zabezpieczający je przed łamaniem przez nabywców. Zaleca się ustawianie choinek przy istniejących lub urządzonych w tym celu oparciach (płótkach).

5. Symbol wg SWW — 4321-31; 4321-32; 4321-33.

6. Autor projektu normy — dr inż. Jan Zelicho, Warszawa.

7. Wydanie 3 — stan aktualny: wrzesień 1988 — uwzględniono zmiany:

zmiana 1 — Biuletyn PKNiM nr 1/1978.

zmiana 2 — Biuletyn PKNMiJ nr 11/1979.