

KWIATY CIĘTE I ZIELEŃ CIĘTA	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Kwiaty cięte Strelicja	9139-13
		Grupa katalogowa 1535

1. PRZEDMIOT NORMY

Przedmiotem normy są kwiaty¹⁾ cięte strelicji (*Strelitzia reginae* Banks), przeznaczone do obrotu krajowego.

2. WYMAGANIA, TOLERANCJE I CECHY DYSKWALIFIKUJĄCE

2.1. Wymagania — wg tabl. 1.

Tablica 1

Cechy	Wybory	
	I	II
Jakość	cięte strelicje powinny być świeże, zdrowe, bez uszkodzeń, o pędach prostych; pochwa kwiatostanowa musi tworzyć z pędem kąt $90 \div 130^\circ$; 1 ÷ 2 kwiaty powinny być otwarte; barwa kwiatów intensywna, lśniąca; żadna z części kwiatu nie może być zwiędnięta lub zaschnięta	
Długość pochwy kwiatostanowej (łódeczki), cm, nie mniej niż	18	14
Długość ¹⁾ pędu kwiatostanowego, cm, nie mniej niż	60	50

¹⁾ W sprzedaży detalicznej dopuszcza się we wszystkich wyborach pędy krótsze o 10%.

¹⁾ Przez określenie kwiaty należy rozumieć tutaj kwiatostany.

2.2. Tolerancje — wg tabl. 2.

Tablica 2

Określenie wad	Procentowa liczba kwiatów z dopuszczalnymi wadami	
	wybory	
	I	II
Zasychające wierzchołki płatków	0	5
Lekkie zgniecenia i zniekształcenia płatków	0	10
Krzywe pędy	0	10
Krótsze pędy (niższego wyboru)	5 II wyboru	10 poniżej 50 cm

2.3. Cechy dyskwalifikujące

- a) partię strelicji — zaparzenie, przemarznięcie,
- b) poszczególne kwiaty — silne zgniecenie płatków, zaschnięcie lub odbarwienie płatków.

3. PAKOWANIE

Dla zabezpieczenia przed wszelkimi uszkodzeniami podczas transportu każdy kwiat powinien być pakowany oddzielnie w miękkim papierze lub ligninie, a następnie układany w kartonie. W jednym opakowaniu mogą znajdować się tylko kwiaty tego samego wyboru. Każde opakowanie powinno mieć etykietę z trwałym napisem, zawierającym co najmniej:

- a) wybór,
- b) liczbę kwiatostanów.

Zgłoszona przez Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa
Ustanowiona przez Ministra Rolnictwa dnia 29 grudnia 1980 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1981 poz. 15)

Do partii powinna być dołączona specyfikacja, zawierająca co najmniej:

- nazwę i adres producenta,
- liczbę kwiatostanów poszczególnych wyrobów.

4. BUDOWA I OCENA PARTII

4.1. Rodzaje badań. Rozróżnia się dwa rodzaje badań partii strelcji:

- a) ogólne badania całej partii,
- b) badania wydzielonej próbki polegające na:
 - sprawdzeniu jakości kwiatostanu i pędu,
 - sprawdzeniu długości pochwy kwiatostanowej,
 - sprawdzeniu długości pędów.

4.2. Ogólne badania całej partii należy przeprowadzić dla każdej partii strelcji. Polegają one na ogólnym i wrywkowym stwierdzeniu zgodności jakości kwiatostanów i pędów wg 2.3, 2.1 i 2.2.

4.3. Ocena partii po badaniach ogólnych. Partię przyjmowaną na podstawie ogólnych badań organoleptycznych należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli jednocześnie:

- nie stwierdzono występowania cech dyskwalifikujących całą partię wg 2.3,
- stwierdzono zgodność jakości strelcji z wymaganiami wg 2.1 i 2.2.

W przypadku stwierdzenia niezgodności partii z wymaganiami normy należy przeprowadzić badania wydzielonej próbki.

4.4. Pobieranie próbek. W zależności od wielkości partii należy pobrać kwiatostany losowo, z różnych miejsc partii, wg tabl. 3.

Tablica 3

Liczba kwiatostanów w partii	Liczba kwiatostanów jaką należy pobrać z partii
do 10	2
11 ÷ 20	4
21 ÷ 40	6
41 ÷ 60	8
61 ÷ 80	10
81 ÷ 100	12

4.5. Opis badań

4.5.1. Sprawdzenie jakości kwiatostanów i pędów należy wykonać przez dokładne oględziny całej próbki pobranej wg 4.4 i należy sprawdzić, czy:

- a) kwiatostany i pędy są świeże, bez objawów więdnienia i zaschnięcia,
- b) pochwa kwiatostanowa tworzy właściwy kąt z pędem,
- c) wszystkie części kwiatu są dobrze wybarwione,
- d) pęd jest prosty,
- e) kwiatostany i pędy są czyste, wolne od uszkodzeń mechanicznych i chemicznych, a także uszkodzeń spowodowanych przez choroby i szkodniki.

4.5.2. Sprawdzenie długości pochwy kwiatostanowej (łódeczki) wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości od nasady pochwy (bez zgrubienia pędu) do jej wierzchołka. Nie ocenia się negatywnie obecności dwóch normalnie rozwiniętych kwiatostanów na jednym pędzie. W sprawdzaniu długości pochwy bierze się pod uwagę tylko główny kwiatostan.

4.5.3. Sprawdzenie długości pędu wykonuje się przez zmierzenie linijką centymetrową odległości od miejsca cięcia pędu do podstawy pochwy kwiatostanowej.

4.6. Ocena partii. Partię strelcji należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli przeprowadzone badania dały wyniki zgodne z 2.2 i 2.1, a nie wykazały cech dyskwalifikujących wg 2.3.

Partia strelcji nie odpowiadająca wymaganiom normy, ale nie wykazująca cech dyskwalifikujących, może być przez dostawcę przesortowana i przedstawiona do powtórnych badań lub dopuszczona do obrotu za zgodą odbiorcy jako towar poza wymaganiami normy i tak oznaczona.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, Skierniewice.
2. Symbol wg SWW — 4122-29.
3. Autorzy projektu normy — dr Joanna Krause, dr Anna Lisiecka, mgr Stanisława Szczepaniak — Akademia Rolnicza, Poznań.