

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 22 grudnia 2003 r.

w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany<sup>2)</sup>

Na podstawie art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają następujące przepisy Unii Europejskiej:

— dyrektywę Komisji 93/79/EWG z dnia 21 września 1993 r. określającą dodatkowe przepisy wykonawcze dla wykazów odmian materiału rozmnożeniowego roślin owocowych oraz roślin owocowych przechowywanych przez dostawców zgodnie z dyrektywą Rady 92/34/EWG,

— dyrektywę Rady 98/56/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin ozdobnych,

— dyrektywę Komisji 1999/68/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. określającą dodatkowe przepisy w odniesieniu do wykazów odmian roślin ozdobnych prowadzonych przez dostawców na mocy dyrektywy Rady 98/56/WE.

§ 1. Rozporządzenie określa zakres informacji niezbędnych do sporządzenia przez dostawcę opisu odmiany materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych.

§ 2. Opis odmiany materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych, sporządzany przez dostawcę:

- 1) będącego producentem tego materiału, zawiera:
  - a) nazwę odmiany oraz jej powszechnie znane synonimy,
  - b) informację o utrzymaniu i stosowanym systemie rozmnażania odmiany,
  - c) wskazanie cech charakterystycznych odmiany,
  - d) wskazanie cech różniących daną odmianę od innych odmian najbardziej do niej podobnych;
- 2) niebędącego producentem tego materiału zawiera:

a) nazwę odmiany oraz jej powszechnie znane synonimy,

b) wskazanie cech charakterystycznych odmiany.

§ 3. Cechy charakterystyczne odmian i ich określenia niezbędne do sporządzenia opisu odmiany materiału szkółkarskiego CAC określa załącznik do rozporządzenia.

§ 4. Cechy charakterystyczne odmian i ich określenia niezbędne do sporządzenia opisu odmiany materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin

ozdobnych określa się zgodnie z zasadami opisywania roślin ozdobnych, przyjętymi przez Międzynarodowy Związek Ochrony Nowych Odmian Roślin (UPOV).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. (poz. 140)

#### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ODMIAN I ICH OKREŚLENIA NIEZBĘDNE DO SPORZĄDZENIA OPISU ODMIANY MATERIAŁU SZKOŁKARSKIEGO CAC

##### 1. *Citrus* sp.

*Młode pędy: zabarwienie antocjaninowe wierzchołka (10 do 15 cm od wierzchołka)*

występuje

nie występuje

*Owoc: kształt wierzchołka*

spłaszczony

ścięty

zaokrąglony

lekko wzniesiony

znacznie wzniesiony

*Owoc: kolor powierzchni*

zielony

zielony do żółtego

żółty

żółty do pomarańczowego

pomarańczowy

pomarańczowy do czerwonego

różowy

czerwony

purpurowy

*Termin dojrzewania owoców*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

##### 2. *Corylus aveliana* L.

*Termin pęknięcia pąków liściowych (kiedy dwa liście wyjdą z pąka)*

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

*Termin kwitnienia kwiatów męskich*

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

*Termin kwitnienia kwiatów żeńskich*

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

*Okrywa: długość w porównaniu do długości owocu*

krótka

równa

dłuższa

*Okrywa: wcięcia*

słabe

średnie

silne

*Okrywa: piłkowanie wcięć*

słabe

średnie

silne

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: kształt*

kulisty

stożkowaty

jajowaty

krótki lekko cylindryczny

długi lekko cylindryczny

*Termin dojrzewania*

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

*Owoc: procent ziarna (w masie)*

bardzo niski

niski

średni

wysoki

bardzo wysoki

### 3. *Cydonia Mill.*

*Roślina: pokrój*

wyprostowany

półwyprostowany

rozłożysty

*Blaszka liściowa: kształt*

eliptyczny

odwrotnie jajowaty

jajowaty

zaokrąglony

*Owoc: kształt ogólny*

okrągły

jajowaty

gruszkowaty

przewężony

nieregularny

podłużny

### 4. *Fragaria x ananassa Duch.*

*Kwiatostan: położenie w stosunku do liści*

poniżej

na tym samym poziomie

powyżej

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: dominujący kształt*

nerkowaty

spłaszczony

okrągły

stożkowaty

podwójnie stożkowaty

prawie cylindryczny

klinowaty

jajowaty

sercowaty

*Owoc: kolor*

białawożółty

jasnopomarańczowy

pomarańczowy

pomarańczowoczerwony

czerwony

purpurowy

ciemnopurpurowy

*Termin dojrzewania (50 % roślin z dojrzałymi owocami)*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

*Typ owocowania*

niepowtarzające się

częściowo powtarzające się

w pełni powtarzające się

### 5. *Juglans regia L.*

*Termin pęknięcia pąków*

bardzo wczesny

bardzo wczesny do wczesnego

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

późny do bardzo późnego

bardzo późny

*Drzewo: typ kwiatostanów żeńskich*

pojedyncze

złożone

*Drzewo: typ rozgałęzień gałęzi z kwiatami żeńskimi*

ograniczony

nieograniczony

*Termin dojrzewania*

wczesny

wczesny do średniego

średni

średni do późnego

późny

### 6. *Malus Mill.*

*Drzewo: wigor*

słaby  
 średni  
 silny  
*Owoc: kształt*  
 kulisty  
 kulistostożkowy  
 krótki kulistostożkowy  
 płaski  
 płaski kulisty (spłaszczony)  
 stożkowy  
 długi stożkowy  
 ścięty stożkowy  
 elipsoidalny  
 elipsoidalnostożkowy (jajowaty)  
 podłużny  
 podłużny stożkowy  
 podłużny przewężający się  
*Owoc: przeważający kolor skórki*  
 pomarańczowy  
 czerwony  
 purpurowy  
 brązowy  
*Termin początku kwitnienia (10 % kwiatów rozwiniętych)*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny  
 Odmiany podkładek:  
*Drzewo: wigor*  
 słaby  
 średni  
 silny  
*Drzewo: liczba odkładów (w mateczniku)*  
 bardzo mała  
 mała  
 średnia  
 duża  
 bardzo duża

#### 7. *Olea europea* L.

*Owoc: kształt*  
 wydłużony  
 eliptyczny  
 kulisty  
*Owoc: kolec*  
 występuje  
 nie występuje  
*Owoc: kształt podstawy*  
 zaokrąglona  
 ścięta  
 szeroka  
*Owoc: szerokość zagłębienia przy szypułce*  
 wąskie  
 średnie  
 szerokie

#### 8. *Prunus amygdalus* Betsch.

*Termin początku kwitnienia*  
 bardzo wczesny  
 bardzo wczesny do wczesnego  
 wczesny  
 wczesny do średniego  
 średni  
 średni do późnego  
 późny  
 późny do bardzo późnego  
 bardzo późny  
*kwiat: kolor płatków*  
 biały  
 różowobiały  
 różowy  
 ciemnoróżowy  
*Termin dojrzewania*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny  
*Owoc ususzony: kształt wierzchołka*  
 płaski  
 zaokrąglony  
 spiczasty  
*Ziarno: kształt*  
 wąskoeliptyczny  
 eliptyczny  
 szerokoeliptyczny  
 bardzo szerokoeliptyczny

#### 9. *Prunus armeniaca* L.

*Owoc: wielkość*  
 mały  
 średni  
 duży  
*Owoc: głębokość zagłębienia przy szypułce*  
 płytkie  
 średnie  
 głębokie  
*Owoc: kolor tła skórki*  
 biały  
 kremowy do żółtego  
 jasnopomarańczowy  
 pomarańczowy  
 ciemnopomarańczowy  
*Owoc: kolor miąższu*  
 biały  
 kremowy  
 jasnopomarańczowy  
 pomarańczowy  
 ciemnopomarańczowy  
*Termin początku kwitnienia (kiedy na drzewie jest niewiele w pełni rozwiniętych kwiatów)*  
 wczesny  
 średni

późny  
*Termin dojrzewania*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny

#### 10. *Prunus avium* L. i *Prunus cerasus* L.

*Termin kwitnienia*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny  
*Owoc: rozmiar*  
 bardzo mały  
 mały  
 średni  
 duży  
 bardzo duży  
*Owoc: kolor skórki*  
 żółty  
 pomarańczowoczerwony  
 cynobrowy na jasnożółtym tle  
 cynobrowy  
 mahoniowy  
 czarny  
*Owoc: termin dojrzewania*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny

#### 11. *Prunus domestica* L.

*Owoc: rozmiar (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 bardzo mały  
 mały  
 średni  
 duży  
 bardzo duży  
*Owoc: ogólny kształt z profilu (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 zaokrąglony spłaszczony  
 zaokrąglony  
 podłużny  
 wydłużony  
*Owoc: kolor tła skórki włączając meszek (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 białawy (przezroczysty)  
 zielony  
 żółtawozielony  
 żółty  
 pomarańczowożółty  
 czerwony  
 purpurowy

fioletowoniebieski  
*Owoc: kolor miąższu (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 białawy  
 żółty  
 żółtawozielony  
 zielony  
 pomarańczowy  
 czerwony  
*Pestka: zrośnięcie z miąższem (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 niezrośnięta  
 częściowo zrośnięta  
 zrośnięta  
*Pestka: wielkość w stosunku do owocu (fizjologicznie dojrzałego owocu)*  
 mała  
 średnia  
 duża  
*Pora dojrzewania*  
 bardzo wczesna  
 wczesna  
 średnia  
 późna  
 bardzo późna

#### 12. *Prunus persica* (L.) Barsch.

*Drzewo: typ*  
 normalny  
 przycięty  
*Pędy kwitnące: zabarwienie antocjaninowe*  
 występuje  
 nie występuje  
*Termin początku kwitnienia*  
 bardzo wczesny  
 wczesny  
 średni  
 późny  
 bardzo późny  
*Kwiat: kształt*  
 różowaty  
 dzwonekowany  
*Płatek: rozmiar*  
 bardzo mały  
 mały  
 średni  
 duży  
 bardzo duży  
*Szypułka: miodniki*  
 występują  
 nie występują  
*Szypułka: kształt miodników*  
 okrągły  
 nerkowaty  
*Owoc: omszenie*  
 występuje  
 nie występuje

*Owoc: kolor tła mięszu*

biały

żółty do żółtopomarańczowego

czerwony

*Pestka: zrośnięcie z mięszem*

zrośnięta

niezrośnięta

*Termin dojrzewania*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

późny

bardzo późny

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: kształt z profilu (w przekroju podłużnym)*

wklęsły

prosty

wypukły

*Owoc: długość w stosunku do maksymalnej średnicy*

bardzo krótki

krótki

średni

wydłużony

bardzo wydłużony

*Owoc: kolor tła skórki (w stanie dojrzałości)*

zielony

żółtozielony

żółty

czerwony

*Owoc: długość szypułki*

krótka

średnia

długa

*Pora dojrzałości do zbioru*

bardzo wczesna

wczesna

średnia

późna

bardzo późna

### 13. *Prunus Salicina* L.

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: kolor tła skórki*

białawy (przezroczysty)

zielony

żółtawozielony

żółty

pomarańczowy do żółtego

czerwony

purpurowy

fioletowoniebieski

ciemnoniebieski

*Owoc: kolor mięszu (fizjologicznie dojrzałego owocu)*

białawy

żółty

żółty do zielonego

zielony

pomarańczowy

czerwony

*Termin kwitnienia*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

*Termin dojrzewania*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

### 14. *Pyrus communis* L.

*Termin kwitnienia (data pełni kwitnienia)*

bardzo wczesny

wczesny

średni

### 15. *Ribes silvestre* Mert et Koch, *Ribes niveum* Lindl. (czerwona i biała porzeczka)

*Termin dojrzewania owoców*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

*Grona owocowe: długość łącznie z szypułką*

bardzo krótkie

krótkie

średnie

długie

bardzo długie

*Jagody: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Jagody: kolor*

biały

białawożółty  
różowy  
czerwony

**16. Ribes uva crisper L. (agrest)**

*Roślina: kształt*

odwrotnie jajowaty

kulisty

poprzecznie elipsoidalny

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: kształt*

kulisty

elipsoidalny

gruszkokształtny

*Owoc: kolor*

żółty

żółtozielony

zielony z białym odcieniem

zielony

czerwony

*Termin dojrzewania owoców*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

**17. Ribes nigrum L. (czarna porzeczka)**

*Roślina: stosunek wysokości do średnicy*

niski

średni

wysoki

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Termin dojrzewania owoców*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

**18. Rubus subgenus Eubetus Sect. Moriferi i Ursini (czarna jagoda) i mieszańce**

*Roślina: pokrój*

wyprostowany

wyprostowany do częściowo wyprostowanego

częściowo wyprostowany

częściowo wyprostowany do pnącego

pnący

*Pędy spoczynkowe: kolce*

występują

nie występują

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Termin początku dojrzewania*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny

**19. Rubus idaeus L. (malina)**

*Roślina: liczba młodych pędów (wyłącznie odmiany, które owocują na pędach dwuletnich latem)*

bardzo mała

mała

średnia

duża

bardzo duża

*Pędy spoczynkowe: kolor*

szarawobrązowy

szarawobrązowy do brązowego

brązowy

brązowy do purpurowobrązowego

purpurowobrązowy

*Owoc: kolor*

żółty

jasnoczerwony

czerwony

ciemnoczerwony

pomarańczowy

purpurowy

czarny

*Owoc: rozmiar*

bardzo mały

mały

średni

duży

bardzo duży

*Owoc: stosunek długości do szerokości*

taka sama długość i szerokość

dłuższy niż szerszy

znacznie dłuższy niż szerszy

*Główne owocowanie*

na pędach dwuletnich w lecie

na pędach tegorocznych jesienią

*Termin dojrzewania na pędach dwuletnich*

bardzo wczesny

wczesny

średni

późny

bardzo późny