

- a) zbożowych,
 - b) pastewnych;
- 2) z różnych odmian jednego gatunku roślin:
- a) zbożowych, jeżeli są szczególnie przydatne w zapobieganiu rozprzestrzeniania się niektórych organizmów szkodliwych i zostało to udowodnione w badaniach naukowych,
 - b) warzywnych, jeżeli są szczególnie przydatne w pozyskiwaniu wysokich i dobrej jakości plonów warzyw i zostało to udowodnione w badaniach naukowych.

§ 2. Mieszanki sporządzane z materiału siewnego gatunków roślin pastewnych z udziałem innych gatunków roślin, w zależności od typu użytkowania tych mieszanek, dzieli się na:

- 1) pastewne, sporządzane z udziałem materiału siewnego roślin zbożowych oraz oleistych i włóknistych i gatunków roślin warzywnych, dla których wymagane jest badanie wartości gospodarczej odmiany;
- 2) niepastewne, sporządzane z udziałem materiału siewnego gatunków roślin niebędących roślinami pastewnymi;

- 3) ochrony środowiska i jego zasobów genowych, sporządzane z udziałem innych gatunków roślin.

§ 3. W mieszankach materiału siewnego, o których mowa w § 2 pkt 1 i 2, udział każdego gatunku roślin powinien wynosić co najmniej 4 %, z wyjątkiem koniczyny białej i komonicy zwyczajnej oraz traw z rodzaju mietlic, których udział może wynosić co najmniej 2 %.

§ 4. 1. Mieszanki materiału siewnego przeznaczone na cele niepastewne, a wytwarzane jako mieszanki gazonowe, powinny składać się co najmniej z dwóch składników o udziale jednego składnika nie mniejszym niż 5 %.

2. W przypadku mieszanek materiału siewnego, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się niewielki dodatek nasion innych gatunków roślin, których udziału procentowego nie określa się.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

140

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 grudnia 2003 r.

w sprawie zakresu informacji niezbędnych do sporządzenia opisu odmiany²⁾

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:

¹⁾ 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).

²⁾ 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 Eubetis 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