

210

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 3 sierpnia 1957 r.

w sprawie produkcji i obrotu drzewami i krzewami owocowymi oraz podkładkami drzew owocowych.

Na podstawie art. 1 ust. 3, art. 2 ust. 4, art. 3 i 4 ust. 2, art. 5 ust. 2 i art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 29 maja 1957 r. o szkółkach drzew i krzewów owocowych (Dz. U. Nr 31, poz. 138) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ilekroć w rozporządzeniu niniejszym jest mowa o ustawie, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 29 maja 1957 r. o szkółkach drzew i krzewów owocowych (Dz. U. Nr 31, poz. 138).

2. Ilekroć w niniejszym rozporządzeniu jest mowa o szkółkach, należy przez to rozumieć szkółki drzew owocowych, krzewów owocowych lub podkładek drzew owocowych, posiadające w produkcji ilość materiału szkółkarskiego przekraczającą normy określone w art. 1 ust. 2 ustawy.

3. Przepisy niniejszego rozporządzenia dotyczące prezydium wojewódzkich rad narodowych stosuje się również do prezydium rad narodowych miast wyłączonych z województw.

§ 2. 1. Gospodarstwo, w którym ma być prowadzona szkółka, uznaje się za odpowiednie, jeżeli posiada ono warunki siedliska zapewniające drzewom owocowym, krzewom owocowym i podkładkom drzew owocowych:

- 1) wytworzenie właściwego systemu korzeniowego,
- 2) dostateczny przyrost i zdrewnienie,
- 3) dostateczną zdrowotność.

2. Powierzchnia corocznie zakładanych kwater nie może przekraczać 1/6 obszaru gruntów nadających się pod szkółkę.

§ 3. Kierownik szkółki powinien posiadać zawodowe wykształcenie ogrodnicze albo pięcioletnią praktykę szkółkarską. W szczególnie uzasadnionych przypadkach prezydium wojewódzkiej rady narodowej może uznać za wystarczające kwalifikacje kierownika szkółki, nie odpowiadające powyższemu warunkom.

§ 4. Warunki, jakim powinien odpowiadać materiał szkółkarski, określone są w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia.

§ 5. 1. W szkółkach powinny być bieżąco prowadzone:

- 1) książka drzew matecznych, pozwalająca na dokładne określenie odmian drzew i krzewów owocowych w sadzie matecznym, o ile szkółka posiada własny sad mateczny,
- 2) książka szkółkarska, pozwalająca na dokładne ustalenie rozmieszczenia poszczególnych gatunków i odmian drzew i krzewów w szkółce,
- 3) oryginalne dowody pochodzenia nasion, zrazów i podkładek.

2. Wymienione w ust. 1 książki i dowody powinny być okazywane na każde żądanie komisji kwalifikacyjnej.

3. Wzory książki drzew matecznych oraz książki szkółkarskiej określone są w załącznikach nr 2 i 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 6. 1. Kierownik szkółki obowiązany jest corocznie w terminie do dnia 15 lipca zgłosić materiał szkółkarski do kwalifikacji, podając ilość, gatunek i odmiany tego materiału.

2. W razie niezgłoszenia materiału szkółkarskiego do kwalifikacji w terminie określonym w ust. 1 prezydium wojewódzkiej rady narodowej może odmówić przeprowadzenia kwalifikacji w danym roku.

§ 7. 1. W skład komisji kwalifikacyjnych, powołanych do składania wniosków w sprawie kwalifikacji materiału szkółkarskiego (art. 2 ust. 2 ustawy), wchodzi wyznaczeni przez prezydium wojewódzkiej rady narodowej:

- 1) agronom ogrodnictwa jako przewodniczący,
- 2) pracownik prezydium wojewódzkiej rady narodowej spośród personelu służby kwarantanny i ochrony roślin,
- 3) rzeczoznawca z listy rzeczoznawców ustalonej przez Ministra Rolnictwa.

2. Komisja sporządza wniosek po dokonaniu lustracji całej szkółki. Z lustracji sporządza się protokół.

3. W braku jednomyślności wśród członków komisji protokół z lustracji i wniosek sporządza komisja na podstawie większości głosów. Członek przegłosowany może zgłosić na piśmie odmienne zdanie.

§ 8. 1. Zniszczenie materiału szkółkarskiego, zdyskwalifikowanego ostatecznym orzeczeniem, powinno być dokonane przez uszkodzenie drzewek, krzewów lub podkładek, uniemożliwiające ponowne ich posadzenie. Zniszczenie powinno być dokonane przez posiadacza szkółki w terminie 10 dni od dnia doręczenia ostatecznego orzeczenia.

2. W przypadkach gdy materiał szkółkarski zdyskwalifikowany został z powodu chorób lub szkodników roślin, a obowiązujące przepisy o zwalczaniu chorób i szkodników roślin przewidują zniszczenie takiego materiału, zniszczenie powinno być dokonane w sposób przewidziany w tych przepisach.

3. W szczególnych przypadkach prezydium wojewódzkiej rady narodowej może określić w ust. 1 termin zniszczenia materiału szkółkarskiego skrócić lub przedłużyć.

§ 9. Posiadacze szkółek założonych przed wejściem w życie ustawy obowiązani są, o ile zamierzają prowadzić nadal tę produkcję, złożyć w prezydium wojewódzkiej rady narodowej w ciągu 60 dni od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wniosek o udzielenie zezwolenia na prowadzenie szkółki.

§ 10. 1. Materiał szkółkarski w szkółkach, na których prowadzenie cofnięto zezwolenie, i w szkółkach założonych przed wejściem w życie ustawy, na których prowadzenie nie wydano zezwolenia, podlega corocznej kwalifikacji przez okres 4 lat od daty cofnięcia lub odmowy udzielenia zezwolenia. W tym okresie zakwalifikowany materiał szkółkarski może być sprzedawany.

2. Po upływie okresu czasu podanego w ust. 1 cały materiał szkółkarski podlega zniszczeniu w terminie i w sposób określony w § 8.

§ 11. Materiał szkółkarski może być sprzedawany bezpośrednio w szkółkach lub na stałych miejscach sprzedaży znajdujących się poza obrębem gospodarstwa szkółki. Miej-

sca sprzedaży muszą być oznaczone trwale wywieszka firmową.

§ 12. 1. Przeznaczone do sprzedaży drzewka i krzewy owocowe powinny być zaopatrzone w etykiety.

2. Etykiety powinny zawierać:

- 1) nazwę odmiany,
- 2) adres i nazwę szkółki lub nazwisko posiadacza szkółki.

3. Przy sprzedaży krzewów owocowych i podkładek drzew owocowych w partiach jednolitych pod względem gatunkowym i odmianowym dopuszcza się etykietowanie jedną etykietą wiązek do 25 krzewów owocowych oraz do 100 sztuk podkładek drzew owocowych.

§ 13. 1. Niezależnie od etykiety każde drzewko owocowe powinno być zaopatrzone w plombę stanowiącą dowód zakwalifikowania.

2. Plomby dostarcza szkółkom prezydium wojewódzkiej rady narodowej w ilościach odpowiadających ilości zakwalifikowanych drzewek.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa: *E. Ochab*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 3 sierpnia 1957 r. (poz. 210).

Załącznik nr 1.

WARUNKI, JAKIM POWINIEN ODPOWIADAĆ MATERIAŁ SZKÓLKARSKI

Rozdział I.

Dziczki (podkłádki) drzew i krzewów owocowych.

§ 1. Do uszlachetniania jabłoni powinny być używane:

- 1) dla drzew form krzaczastej, półpiennej i piennej — mnożone generatywnie z nasion, silnie rosnące:
 - a) siewki Antonówki zwykłej,
 - b) siewki odpornych na mróz, choroby i szkodniki typów dzikiej polnej jabłoni — *Malus silvestris*;
- 2) dla drzew form krzaczastej, niskopiennej, półpiennej i piennej — mnożone wegetatywnie, silnie rosnące podkłádki E M XI Hattona;
- 3) dla drzew form krzaczastej i karłowej — mnożone wegetatywnie, słabo rosnące podkłádki:
 - E M IV, E M V Hattona
 - E M II, E M IX Hattona.

§ 2. Do uszlachetniania grusz powinny być używane:

- 1) dla drzew form krzaczastej, niskopiennej, półpiennej i piennej — mnożone generatywnie z nasion, silnie rosnące:
 - a) siewki odpornych na mróz, choroby i szkodniki typów dzikiej polnej gruszy — *Pirus communis*,
 - b) siewki zdrowo rosnących, odpornych na mróz i szkodniki, płodnych typów gruszy kaukaskiej — *Pirus communis caucasica*;
- 2) dla drzew form krzaczastej i karłowej — mnożone wegetatywnie, słabo rosnące podkłádki Pigwy — *Cydonia vulgaris*.

§ 3. Do uszlachetniania śliw powinny być używane:

- 1) mnożone generatywnie z nasion:
 - a) siewki śliwy ałyczy — *Prunus cerasifera divaricata* — o owocach żółtych, z nasion pochodzących z osobników starszych, które przetrwały ostre zimy,
 - b) siewki śliwy lubaszki — *Prunus insititia*,
 - c) siewki śliwy węgierki — *Prunus domestica* — tylko dla węgierki zwykłej;

2) mnożone wegetatywnie odrosty korzeniowe śliwy węgierki — *Prunus domestica*, pochodzące z egzemplarzy młodej płodnych, o dużym owocu, dużej zawartości cukru w owocach oraz odchodzącej od miąższu pestce.

§ 4. Do uszlachetniania brzoskwiń powinny być używane: mnożone generatywnie:

- a) siewki brzoskwini — *Prunus persica* — z nasion pochodzących z egzemplarzy odpornych na mróz,
- b) siewki śliwy ałyczy — *Prunus cerasifera divaricata* — odpowiadające warunkom określonym w § 3 pkt 1 lit. a),
- c) siewki śliwy lubaszki — *Prunus insititia*.

§ 5. Do uszlachetniania moreli powinny być używane mnożone generatywnie:

- a) siewki moreli — *Prunus armeniaca* — z nasion pochodzących z egzemplarzy, które przetrwały ostre zimy,
- b) siewki śliwy ałyczy — *Prunus cerasifera divaricata* — odpowiadające warunkom określonym w § 3 pkt 1 lit. a).

§ 6. Do uszlachetniania czereśni mogą być używane mnożone generatywnie:

- a) dla drzew wszystkich form — siewki czereśni ptasiej — *Cerasus avium* — z nasion drzew dzikich o korze jasnoszarej z egzemplarzy drzew młodej płodnych, odpornych na mróz,
- b) dla drzew form krzaczastych — siewki wiśni tureckiej — antypki — *Prunus mahaleb*.

§ 7. Do uszlachetniania wiśni powinny być używane mnożone generatywnie:

- a) dla drzew wszystkich form — siewki wiśni tureckiej — antypki — *Prunus mahaleb*,
- b) dla drzew wszystkich form — siewki wiśni — *Cerasus vulgaris* — z drzew o soku bezbarwnym, odpornych na mróz i Monilię.

§ 8. Do uszlachetniania orzecha włoskiego powinny być używane siewki orzecha włoskiego — *Juglans regia* — z na-

sion, pochodzących z drzew matecznych typów mrozoodpornych, o owocu dużym, cienkiej łupinie i dobrze wykształconym jądrze.

§ 9. Do uszlachetniania agrestów i porzeczek mogą być używane mnożone wegetatywnie odkłady lub sadzonki porzeczki złotej — *Ribes aureum* — dla form krzaczastych i piennych.

§ 10. 1. Warunki jakościowe, jakim powinny odpowiadać dziczki (podkłádki) drzew owocowych, są następujące:

Rodzaj podkłádki	Cechy jakościowe	Srednica w mm
Jabłonie	Podkłádki mnożone generatywnie i wegetatywnie. Siewki 1-roczone pikowane lub o korzeniach podcinanych. Podkłádki mnożone wegetatywnie z dobrze rozgałęzionym ukorzeniem.	4 — 9
	Siewki 2-letnie pikowane, podkłádki wegetatywnie mnożone przesadzane.	8 — 10
Grusze i pigwa	Siewki 1-roczone pikowane lub o korzeniach podcinanych oraz podkłádki pigwy mnożone wegetatywnie.	4 — 9
	Siewki 2-letnie pikowane lub siewki o korzeniach podcinanych oraz podkłádki pigwy mnożone wegetatywnie.	8 — 10
Sliwy	Siewki ałyczy, lubaszkki i węgierki zwykłej 1-roczone.	3 — 7
Czereśnie	Siewki 1-roczone, wysokość podkłádek 45—70 cm.	powyżej 5
Wiśnia	Siewki 1-roczone.	3 — 7
Antypka	Siewki 1-roczone.	3 — 7

2. Podkłádki powinny mieć przynajmniej 3 korzenie szkieletowe lub silną wiązkę drobnych korzeni.

3. Podkłádki nie dorośnięte lub przerośnięte w każdym przypadku, a w wieku powyżej 2 lat dla ziarnkowych i jednego roku dla pestkowych, nie mogą być zakwalifikowane jako materiał szkółkarski nadający się do dalszego prowadzenia.

Rozdział II.

Prowadzenie drzew owocowych na własnych pniach i na pniach odmian przewodnich.

§ 11. 1. Oczkowane przy ziemi i prowadzone na własnych pniach mogą być tylko drzewa odmian, które w krajowych warunkach klimatycznych okazały się dostatecznie odporne na mróz.

2. Następujące wrażliwe na mróz odmiany jabłoni wymagają podwójnego szczepienia i prowadzenia na mrozoodpornej przewodniej:

1) na terenie całej Polski:

Landsberska,
Boskoop,
Koksa pomarańczowa,
Jonathan;

2) na terenie województw: białostockiego, olsztyńskiego, i północnej części lubelskiego:

Malinowa Oberlandka,
Cesarz Wilhelm,
Pepina Ribstona,
Piękna z Barnaku,
Boiken,
Starking.

3. Następujące wrażliwe na mróz odmiany grusz wymagają podwójnego szczepienia i prowadzenia na mrozoodpornej przewodniej — na terenie całej Polski:

Lipcówka,
Bera Williamsa,
Bera Hardy,
Dobra Ludwika,
Salisbury,
Szarneza,
Lukasówka,
Paryżanka,
Józefinka.

§ 12. 1. Wszystkie odmiany śliw można oczkować przy ziemi i prowadzić na własnych pniach.

2. Czereśnie powinny być oczkowane przy ziemi i prowadzone na własnych pniach lub szczepione pod koroną na pniach wyprowadzonych z podkłádki.

3. Wiśnie powinny być oczkowane lub szczepione przy ziemi i wyprowadzone na własnych pniach.

§ 13. Oczkowanie lub szczepienie przy ziemi powinno być wykonane nie wyżej niż 5 cm ponad szyjką korzeniową.

§ 14. Dla wrażliwych na mróz odmian drzew owocowych ustala się następujące odmiany przewodnie:

1) dla jabłoni:

a) Antonówka zwykła,
b) Antonówka półtorafuntowa,
c) Hibernał,
d) Ananas berzeńicki,

e) Fredrówka — dla odmian słabo rosnących, dobrze się z nią zrastających;

2) dla grusz:

a) grusza kaukaska — *Pirus communis Caucasica* — typy odporne na mróz i choroby, płodne, dobrze zrastające się z odmianami szlachetnymi,
b) Bera inflancka — tylko dla drzew form niskich.

Rozdział III.

Warunki jakościowe drzew i krzewów owocowych.

§ 15. 1. Wysokość pni drzew powinna wynosić:

1) dla drzew na podkłádkach silnie rosnących:

a) krzaczastych — 30 cm,
b) niskopiennych — 31—60 cm,
c) półpiennych — 61—100 cm,
d) piennych — 101—120 cm;

2) dla drzew karłowatych słabo rosnących na podkładkach mnożonych wegetatywnie:

- a) wolno rosnących — 30—50 cm,
- b) formowanych — dowolna zależnie od zastosowanej formy drzewa.

2. Od podanych w ust. 1 norm wysokości pni dopuszcza się tolerancję 5 cm ze względu na zmiany wysokości, jakie mogą zachodzić w szkółce po uformowaniu koron.

§ 16. Wiek drzew owocowych powinien wynosić:

- 1) dla jabłoni i grusz:
 - a) niskopiennych, półpiennych i piennych — 3 lata,
 - b) krzaczastych — 2 lata,
- 2) dla drzew przeszczepionych w koronie — 4 lata,
- 3) dla czereśni:
 - a) niskopiennych, półpiennych i piennych — 3 lata,
 - b) krzaczastych — 2 lata,
- 4) dla śliw wszystkich form drzew — 2 lata,
- 5) dla wiśni krzaczastych — 2 lata,
- 6) dla orzecha włoskiego — 2—4 lat.

§ 17. Średnica pni drzew owocowych, mierzona na wysokości 30 cm od ziemi, powinna wynosić co najmniej:

- 1) u drzew piennych 2 cm,
- 2) u drzew półpiennych 1,8 cm,
- 3) u drzew niskopiennych 1,8 cm,
- 4) u drzew krzaczastych 1,6 cm tuż pod koroną.

§ 18. 1. Korony drzew prowadzonych na własnym pniu powinny mieć wiek 1—2 lat oraz posiadać co najmniej 2 pędy szkieletowe i normalnie rozwinięty przewodnik.

2. Drzewa przeszczepione powinny mieć koronę o 3 pędach szkieletowych, przy czym dla czereśni szczepionych pod koroną dopuszcza się tylko 1 pęd szlachetny jako podstawę do formowania korony w sadzie.

3. Dla orzecha włoskiego wymagana jest obecność w koronie 2 pędów szkieletowych i prawidłowo wyprowadzonego przewodnika, dopuszcza się jednak materiał jednopędowy przewidziany do formowania korony w sadzie.

4. System korzeniowy drzew owocowych powinien być prawidłowo rozwinięty, o rozgałęzieniach przynajmniej 2-stopniowych, o korzeniach długości co najmniej 25 cm od nasady przy szyjce korzeniowej.

§ 19. Krzewy jagodowe powinny odpowiadać następującym warunkom jakościowym:

- 1) agresty i porzeczki przy formie krzaczastej powinny być nie starsze niż 3-letnie, mnożone wegetatywnie, o co najmniej 2 pędach długości minimalnej 20 cm,
- 2) agresty i porzeczki przy formie półpiennej i piennej powinny mieć koronę 1-roczną szczepioną na Porzeczce Żółtej — *Ribes aureum*.

Rozdział IV.

Warunki czystości odmianowej drzew i krzewów owocowych oraz układ odmianowy produkcji w szkółce.

§ 20. 1. Wymagana jest czystość odmianowa podkładek, drzewek i krzewów owocowych. W razie niemożności stwierdzenia tożsamości odmianowej materiał szkółkarski nie może być zakwalifikowany.

2. Dopuszczalna tolerancja w zakresie czystości odmianowej w szkółce wynosi 2‰.

§ 21. Drzewka i krzewy owocowe zamieszane na kwaterach lub rzędach innych odmian, jeśli są dokładnie i widocznie oznaczone, tak że wykluczone są pomyłki przy wykopaniu, mogą być traktowane na równi z drzewami i krzewami na kwaterach lub w rzędach jednolitych odmianowo.

§ 22. Szkółki powinny produkować co najmniej 90‰ drzew w odmianach zawartych w doborze odmian określonych w rozdziale VI.

Rozdział V.

Wymagania w zakresie zdrowotności materiału szkółkarskiego.

§ 23. Przemarznięte drzewa, przeznaczone na sprzedaż w danym roku, mogą być zakwalifikowane, jeśli uszkodzeniu (zbrązowieniu) przez mróz uległ rdzeń drzew. Drzewa z uszkodzonym przez mróz drewnem, łykiem i pączkami, a także ze zgorzelami na pniu, podlegają dyskwalifikacji.

§ 24. 1. Lekkie uszkodzenia gradowe drzew ziarnkowych nie pociągają za sobą dyskwalifikacji.

2. Drzewa pestkowe o uszkodzeniach gradowych na pniach i gałęziach nie mogą być zakwalifikowane w danym roku. Kwalifikację ich należy odłożyć do roku następnego.

§ 25. Gumoza drzew pestkowych powoduje, że drzewa pestkowe porażone tą chorobą podlegają dyskwalifikacji.

§ 26. 1. Guzowatość korzeni — *Bacterium tumefaciens* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach i rzędach, w których ilość drzewek danego gatunku porażonych tą chorobą przekracza 20‰, podlega dyskwalifikacji.

2. W odniesieniu do dziczek drzew owocowych porażenie guzowatością korzeni nie może przekraczać 5‰ siewek danego gatunku.

§ 27. Rak drzew owocowych — *Nectria Galligena* — powoduje, że drzewa na kwaterach i rzędach, gdzie występuje rak, mogą być zakwalifikowane po usunięciu drzew chorych oraz ich spaleniu w terminie określonym przez prezydium wojewódzkiej rady narodowej.

§ 28. 1. Czarny grzybek, struposz — *Venturia pirina*, *Fusicladium pirinum* — powoduje, że grusze na kwaterach, w których występuje ta choroba, mogą być zakwalifikowane po usunięciu ze szkółki drzew chorych w terminie określonym przez prezydium wojewódzkiej rady narodowej. W razie gdy porażenie czarnym grzybkim przekracza 50‰ drzewek, wszystkie drzewka podlegają dyskwalifikacji.

2. Porażenie czarnym grzybkim tylko liści nie stanowi podstawy do dyskwalifikacji.

§ 29. Bawełnica korówka, zwana też korówką wełnistą lub mszycą krwistą — *Eriosoma lanigerum*, *Schizoneura lanigera* — powoduje, że jabłonie i grusze w szkółce, w której został stwierdzony ten szkodnik, nie mogą być zakwalifikowane od chwili jego stwierdzenia do upływu 2 lat od daty całkowitego usunięcia go ze szkółki jabłoni i grusz, ustalonej świadectwem wojewódzkiej stacji kwarantanny i ochrony roślin.

§ 30. 1. Tarczniki (czerwcowate) powodują, że materiał szkółkarski na kwaterach i w rzędach, w których ilość drzew opianowanych przez tarczniki, z wyjątkiem tarcznika niszczyiciela — *Quadraspidotus perniciosus*, przekracza 10‰, może być zakwalifikowany po przeprowadzeniu zabiegów

zwalczających tego szkodnika, zaleconych przez właściwą wojewódzką stację kwarantanny i ochrony roślin.

2. W razie stwierdzenia tarczniaka niszcyciela cały materiał szkółkarski podlega dyskwalifikacji.

§ 31. 1. Mączniak rzekomy winorośli — *Plasmopara viticola* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach i w rzędach, w których ilość krzewów winorośli z objawami tej choroby przekracza 10%, może być zakwalifikowany po przeprowadzeniu pod kierunkiem właściwej wojewódzkiej stacji kwarantanny i ochrony roślin zabiegów likwidujących tę chorobę.

2. Filoksera — *Phylloxera vastatrix* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach, w których stwierdzono występowanie tego szkodnika, podlega dyskwalifikacji.

§ 32. Choroba grzybowa zamierania pędów malin — *Didimella appianata* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach, w których ilość krzewów opanowanych przez tę chorobę przekracza 10%, może być zakwalifikowany po wykonaniu pod kierunkiem właściwej wojewódzkiej stacji kwarantanny i ochrony roślin zabiegów zapewniających zupełną likwidację choroby w szkółce.

§ 33. 1. Choroba porzeczek i agrestu, zwana opadziwą liści lub antraknozą liści porzeczek — *Pseudopeziza ribis*, *Gloeosporium ribis* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach, w których ilość krzewów opanowanych tą chorobą przekracza 25%, może być zakwalifikowany po wykonaniu pod kierunkiem właściwej wojewódzkiej stacji kwarantanny i ochrony roślin zabiegów likwidujących tę chorobę.

2. Amerykański mączniak agrestowy — *Sphaerotheca mors uvae* — powoduje, że materiał szkółkarski na kwaterach i w rzędach, w których ilość krzewów z pędami porażonymi tą chorobą przekracza 10%, może być zakwalifikowany po wykonaniu pod kierunkiem właściwej wojewódzkiej stacji kwarantanny i ochrony roślin zabiegów likwidujących tę chorobę. Krzewy silnie porażone tym mączniakiem powinny być zdyskwalifikowane.

§ 34. 1. Materiał szkółkarski na kwaterach i w rzędach, w których drzewka i krzewy wykazują nie zablżnione, poważniejsze uszkodzenia mechaniczne, jak np. spowodowane ogryzieniem przez zające czy też nieumiejętnym lub niedbalym obchodzeniem się z roślinami, może być zakwalifikowany po usunięciu ze szkółki, w terminie określonym przez prezydium wojewódzkiej rady narodowej, drzew i krzewów uszkodzonych.

2. Niewielkie zablżnione uszkodzenia mechaniczne pni i gałęzi nie stanowią przyczyny dyskwalifikacji.

Rozdział VI.

Dobór odmian drzew owocowych.

§ 35. Ustala się następujący dobór odmian drzew owocowych dla terenu całego kraju.

Jabłonie

Odmiany letnie

1. Oliwka Żółta

Odmiany jesienne

2. Grafsztynek Inflancki
3. Antonówka

Odmiany wczesno-zimowe

4. Wealthy
5. Piękna z Herrnhut
6. Malinowa Oberlandzka
7. Koksa Pomarańczowa
8. Linda

Odmiany zimowe

9. Cesarz Wilhelm
10. Landsberska
11. Pepina Ribstona

Odmiany późno-zimowe

12. Boskoop
13. Jonathan
14. Żółta Kwizdyńska
15. Bancroft
16. Piękna z Barnaku
17. Starking
18. Boiken
19. Piękna z Rept
20. Grochówka

G r u s z e

Odmiany letnie

1. Lipcówka Kolorowa
2. Faworytka

Jesienne

3. Dobra Szara
4. Bera Ulmska
5. Bera Williamsa
6. Bergamota Ganzla

Późno-jesienne

7. Bera Hardy
8. Dobra Ludwika
9. Salisbura
10. Bergamota Czerwona Jesienna
11. Szarnea

Zimowe

12. Łukasówka
13. Paryżanka
14. Józefinka

Śliwy

Odmiany letnie wczesne

1. Brzoskwiniowa

Odmiany letnie średnio-wczesne

2. Renkloda Althana
3. Mirabelka Flotowa

WZÓR KSIĄŻKI SZKÓLKARSKIEJ

Kwarta nr

Ilość:

Rok założenia

posadzona zaoczkowana zaszczepiona

Nr rzędu	Nazwa podkładki	Pochodzenie podkładki	Odmiana prowadzona na własnym pniu lub jako przewodnia			Odmiana prowadzona na przewodniej			Uwagi
			nazwa odmiany	rok oczkowania	pochođenje zrazów	nazwa odmiany	rok szczepienia	pochođenje zrazów	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów wnosić należy do Administracji Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów (Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 50) w terminie 10 do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru.

Oplata za prenumeratę Dziennika Ustaw wynosi: rocznie 75 zł, półrocznie — 45 zł.

Oplata za prenumeratę załącznika do Dziennika Ustaw wynosi rocznie 45 zł, półrocznie 27 zł.

Prenumeratę można zgłaszać tylko na okres roczny (od I.I) lub na okres półroczny (od I.I i od I.VII). Oplata powinna być uiszczona co najmniej na miesiąc przed okresem prenumeraty, a więc za okres roczny lub za I półrocze — do dnia 30 listopada, za II półrocze — do dnia 31 maja. Do abonentów, którzy opłacą prenumeratę po tych terminach, wysyłka pierwszych numerów dokonana zostanie z opóźnieniem. Jednostki na rozrachunku gospodarczym i inni abonenci powinni dokonać wpłat za prenumeratę na konto Narodowego Banku Polskiego, VIII Oddział Miejski, Warszawa, nr 1532-91-5, cz. 2, dz. 5, rozdz. 19. Rachunków za prenumeratę nie wystawia się. Na odcinku wpłaty należy podać dokładną nazwę instytucji (bez skrótów), nazwę i numer doręczającego urzędu pocztowego (jak Warszawa 10, Poznań 3 itp.), powiat, ulicę, nr domu, nr skrytki pocztowej oraz ilość zamawianych egzemplarzy Dziennika Ustaw.

Pojedyncze egzemplarze Dziennika Ustaw nabywać można w Administracji Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa, Krakowskie Przedmieście 50 w punktach sprzedaży w Warszawie: „Dom Książki”, Księgarnia Prawno-ekonomiczna, ul. Nowy Świat 1, kiosk „Domu Książki” w gmachu sądów, al. Gen. Świerczewskiego 127, w kasach Sądów Wojewódzkich w: Białymstoku, Katowicach, Koszalinie, Łodzi, Opolu, Rzeszowie, Wrocławiu i Zielonej Górze oraz w kasach Sądów Powiatowych w Bydgoszczy, Bytomiu, Cieszynie, Częstochowie, Gdańsku, Gdyni, Gliwicach, Gnieźnie, Jeleniej Górze, Kaliszu, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Nowym Sączu, Olsztynie, Ostrowie Wlkp., Poznaniu, Przemyślu, Raciborzu, Radomiu, Szczecinie, Tarnowie, Toruniu i Zamościu.

Redakcja: Urząd Rady Ministrów — Biuro Prawne, Warszawa, al. Ujazdowskie 1/3.

Administracja: Administracja Wydawnictw Urzędu Rady Ministrów, Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 50.

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Drukarni Akcydensowej w Warszawie ul. Tamka 3.