

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

z dnia ..... r.

**w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału  
szkółkarskiego roślin sadowniczych<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 72 pkt 1–3, 3a i 3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych;
- 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:
  - a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,
  - b) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,
  - c) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin – dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany,

---

<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 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

1) dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2015/1955 z dnia 29 października 2015 r. zmieniająca załączniki I i II do dyrektywy Rady 66/402/EWG w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz. Urz. UE L 284 z 30.10.2015, str. 142);

2) dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2016/11 z dnia 5 stycznia 2016 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Rady 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 3 z 06.01.2016, str. 48).

e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;

3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;

4) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża;

5) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

**§ 2.** Opis kategorii i stopni kwalifikacji oraz liczby pokoleń materiału szkółkarskiego jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3. 1.** Wniosek o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany składa się w roku, w którym dany materiał ma być poddany ocenie polowej, w terminach:

1) do dnia 10 marca – dla porzeczek i agrestu;

2) do dnia 30 maja – dla gatunków innych niż wymienione w pkt 1.

2. W przypadku plantacji wieloletnich wnioski składa się w pierwszym roku oceny, a w kolejnych latach dokonuje się tylko zgłoszenia kontynuacji oceny danej plantacji.

**§ 4.** Wymagania:

1) w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC,

2) dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża – są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 5. 1.** Plantacje materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany powinny być zakładane z zachowaniem:

1) izolacji przestrzennej, która ma na celu oddzielenie plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany od źródeł obcego pyłku lub chorób i szkodników pochodzących ze zbiorowisk roślin uprawnych oraz dziko rosnących, mogących stanowić źródło obcego pyłku;

2) wymagań w zakresie wytwarzania materiału szkółkarskiego i poszczególnych gatunków roślin sadowniczych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.



2. Izolacja przestrzenna może być zmniejszona do połowy wymaganej odległości, jeżeli plantacja jest oddzielona od źródeł, o których mowa w ust. 1 pkt 1, lasem lub wysokimi budynkami.

**§ 6.** 1. Ocena polowa materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC obejmuje jedną lub kilka ocen stanu plantacji, w celu sprawdzenia spełnienia wymagań w zakresie wytwarzania i jakości tego materiału.

2. Poszczególne oceny stanu plantacji są dokonywane w terminach wynikających z wymagań w zakresie wytwarzania określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

3. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany sprawdzeniu podlegają w szczególności:

- 1) dołączona do wniosku o dokonanie oceny polowej dokumentacja;
- 2) zgodność informacji podanych we wniosku o dokonanie oceny polowej z załączonymi dokumentami i stanem faktycznym plantacji;
- 3) izolacja przestrzenna;
- 4) oznaczenie materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 5) przedplon;
- 6) wyrównanie roślin;
- 7) czystość gatunkowa i odmianowa;
- 8) wiek roślin;
- 9) pochodzenie ocenianych roślin;
- 10) zdrowie, jakość i ilość roślin;
- 11) stosowane przez dostawcę metody identyfikowania monitorowania punktów krytycznych procesu produkcji.

4. Do obliczania ilości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany można stosować pomocniczo:

- 1) średnią obsadę na 1 m<sup>2</sup> powierzchni lub 1 metrze bieżącym długości rzędów;
- 2) średnią wydajność z jednej rośliny;
- 3) szacunkowy plon owoców z drzew nasiennych.

**§ 7.** 1. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w sadach, w których są pozyskiwane nasiona lub zrazy, przeprowadza się ocenę wszystkich roślin.

2. Podczas oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany innego niż wymieniony w ust. 1 dokonuje się ogólnego sprawdzenia wszystkich roślin oraz przeprowadza się ocenę szczegółową na jednostce kwalifikacyjnej, którą stanowią

kolejne rośliny w jednym lub kilku rzędach albo 10% roślin każdej partii materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany, zgłoszonej do oceny.

3. W przypadku braku wyrównania materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, w ocenianej partii można wyznaczyć kolejne jednostki kwalifikacyjne.

**§ 8.** Wymagania dotyczące pobierania prób oraz dokonywania oceny polowej i oceny laboratoryjnej materiału szkółkarskiego są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 9.** 1. Dostawca wprowadzający materiał szkółkarski do obrotu, jego partię oznacza numerem, z podaniem kolejno:

- 1) ostatniej cyfry roku utworzenia partii, po którym dopisuje się ukośnik;
- 2) numeru z ewidencji dostawców prowadzonej przez wojewódzkiego inspektora, po którym dopisuje się ukośnik;
- 3) literowego lub cyfrowego oznaczenia własnego dostawcy stanowiącego, nie więcej niż 4 znaki.

2. Przed oznaczeniem, o którym mowa w ust. 1, umieszcza się symbol „PL”.

**§ 10.** Sposób i zakres identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz rodzaje dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

**§ 11.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124), które na podstawie art. 10 ustawy z dnia... o zmianie ustawy o nasiennictwie oraz ustawy o ochronie roślin (Dz. U. poz....) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU  
PRAWNO-LEGISLACYJNEGO

Mariusz Gozowski

Dyrektor Departamentu  
Prawno-Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski



**Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia.....(poz. )**

**Załącznik nr 1**

**Opis kategorii i stopni kwalifikacji oraz liczby pokoleń materiału szkółkarskiego**

Kategoria	Stopnie kwalifikacji			
	Nazwa stopnia i symbol	Liczba pokoleń oraz ich oznaczenia - drzewa	Liczba pokoleń oraz ich oznaczenia <sup>1)</sup> - rośliny jagodowe	Opis
Elitarny	rośliny kandydackie			Rośliny stanowiące rozmnożenia poprzedzające materiał szkółkarski przedbazowy, przeznaczone do produkcji materiału szkółkarskiego przedbazowego.
	przedbazowy (PB)			Materiał szkółkarski, który: 1) został wytworzony zgodnie z działaniami zapewniającymi zachowanie właściwych cech tej odmiany oraz ochrony przed porażeniem chorobami i szkodnikami w warunkach kontrolowanych; 2) jest przeznaczony do produkcji materiału bazowego; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.
	bazowy (B)	<b>1 pokolenie</b> – oliwka europejska;  <b>2 pokolenia</b> – brzoskwinia, czereśnia, figa pospolita, grusza, jabłoń, kasztan jadalny, leszczyna, migdałowiec morela, oliwka europejska, orzech włoski, pigwa pospolita, pistacja właściwa, pomarańcza, cytryna i inne, poncyria, śliwa domowa, śliwa japońska, wiśnia;  <b>3 pokolenia – podkładki:</b> brzoskwini, czereśni, gruszy, jabłoni kasztana jadalnego migdałowca, moreli, pomarańczy, cytryny i innych, poncyrii, śliwy domowej, śliwy japońskiej, wiśni;	<b>2 pokolenia</b> – borówka, jeżyna i malina;  <b>3 pokolenia</b> – porzeczka i agrest;  <b>5 pokoleń</b> – truskawka i poziomka;	Materiał szkółkarski, który: 1) został wytworzony zgodnie z działaniami zapewniającymi zachowanie właściwych cech tej odmiany oraz ochrony przed porażeniem chorobami i szkodnikami; 2) jest przeznaczony do produkcji materiału kategorii kwalifikowany; w przypadku agrestu, maliny, porzeczki i truskawki jest to rozmnożenie dwukrotne; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.
Kwalifikowany (C)				Materiał szkółkarski, w szczególności zrazy, podkładki, nasiona, sadzonki oraz materiał nasadzeniowy, który: 1) został wytworzony z materiału kategorii elitarny; 2) jest przeznaczony do rozmnażania lub do nasadzeń owocujących; 3) został uznany po urzędowej ocenie za spełniający wymagania szczegółowe.

1) Kolejne pokolenia oznacza się przez wpisanie odpowiedniej cyfry rzymskiej po symbolu stopnia.

## **Wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC**

### **A. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu przedbazowy**

#### **I. Wymagania dotyczące materiału przedbazowego**

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż rośliny mateczne i inny niż podkładki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału przedbazowego, jeżeli:

- 1) został bezpośrednio rozmnożony z rośliny matecznej zgodnie z przepisami działu XI i XII;
- 2) jest zgodny z opisem odmiany sprawdzonym zgodnie z przepisami działu V;
- 3) jest utrzymywany zgodnie z przepisami działu VI;
- 4) jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale VIII;
- 5) jest wolny od wad określonych w dziale X.

2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 pkt 1, jest zgodna z przepisami działu III albo została otrzymana przez namnażanie zgodnie z przepisami działu XI lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z przepisami działu XII.

3. W przypadku gdy przedbazowa roślina mateczna lub materiał przedbazowy przestały spełniać wymagania określone w działach V–X, usuwa się je z przedbazowych roślin matecznych lub z materiału przedbazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał bazowy, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełniają one wymagania określone dla tych kategorii.

Dostawca może nie usuwać przedbazowej rośliny matecznej lub materiału przedbazowego jeśli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w działach V-X.

#### **II. Wymagania dotyczące przedbazowych podkładek nienależących do danej odmiany**

1. Podkładki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału przedbazowego, jeżeli:

- 1) zostały uzyskane bezpośrednio z rośliny matecznej w drodze rozmnażania wegetatywnego lub generatywnego; drzewa zapylające przeznaczone do rozmnażania generatywnego otrzymuje się w drodze rozmnażania wegetatywnego bezpośrednio z rośliny matecznej;
- 2) są zgodne z opisem gatunku;
- 3) są utrzymywane zgodnie z przepisami działu VI;
- 4) są zgodne z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale VIII;
- 5) są wolne od wad określonych w dziale X.



2. Roślina mateczna, o której mowa w ust. 1 pkt 1, jest zgodna z przepisami działu III albo została otrzymana przez namnażanie zgodnie z przepisami działu XI lub przez mikrorozmnażanie zgodnie z przepisami działu XII.

3. W przypadku gdy przedbazowa roślina mateczna do produkcji podkładek, lub podkładki przedbazowe przestały spełniać wymagania określone w działach V–X, dostawca usuwa je z innych przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał bazowy, materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełniają one wymagania określone w niniejszym rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać przedbazowej rośliny matecznej lub materiału przedbazowego jeśli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w działach V-X.

### **III. Wymagania dotyczące przedbazowych roślin matecznych**

1. Przedbazowa roślina mateczna jest zgodna z przepisami działów V – X, a jej zgodność z opisem odmiany została sprawdzona zgodnie z ust. 2, 3 i 4.

2. Przedbazowa roślina mateczna jest zgodna z opisem odmiany i jej cechami charakterystycznymi zawartymi w:

- 1) urzędowym opisie odmian zarejestrowanych w rejestrze któregośkolwiek państwa członkowskiego lub urzędowym opisie odmian prawnie chronionych;
- 2) opisie towarzyszącym, wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim;
- 3) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany;
- 4) opisie uznanym urzędowo, jeżeli odmiana będąca przedmiotem tego opisu jest wpisana do krajowego rejestru.

3. W przypadku określonym w ust. 2 pkt 2 i 3, przedbazowa roślina mateczna zostaje dopuszczona, tylko jeżeli dostępne jest sprawozdanie wykazujące odrębność, wyrównanie i trwałość danej odmiany.

4. Zgodność odmiany może zostać dokonana poprzez sprawdzenie odrębności, wyrównanie i trwałości rośliny owocującej rozmnożonej z przedbazowej rośliny matecznej. Rośliny owocujące należy przechowywać oddzielnie od przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego. Sprawdzenie przeprowadza się wzrokowo w najbardziej odpowiednich okresach roku.

### **IV. Wymagania dotyczące dopuszczania nienależących do danej odmiany**

Przedbazowa roślina mateczna podkładki nienależącej do odmiany jest zgodna z opisem swojego gatunku i z przepisami działów VI–X.

### **V. Zgodność z opisem odmiany**

Zgodność przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego z opisem ich odmian, zgodnie z przepisami działu III pkt 2 i 3 odpowiednio do danej odmiany i zastosowanej metody rozmnażania dokonywana jest regularnie.

Sprawdzenie zgodności przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego z opisem ich odmian dokonuje się również po każdym odnowieniu przedbazowych roślin matecznych.

## **VI. Wymagania dotyczące utrzymania przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego**

1. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy utrzymuje się w obiektach zapewniających wzrost roślin zabezpieczonych przed dostępem owadów oraz zapewniających ochronę przed chorobami i szkodnikami w trakcie całego procesu produkcji.

Rośliny kandydackie na przedbazowe rośliny mateczne, do czasu sprawdzenia wszystkich wymagań, o których mowa w przepisach działu VII ust. 1 i 2, utrzymuje się w warunkach zabezpieczających przed dostępem owadów oraz oddzielnie od przedbazowych roślin matecznych.

2. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy utrzymuje się w sposób zapewniający ich indywidualną identyfikację w trakcie całego procesu produkcji.

3. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy oddziela się od gleby poprzez jego utrzymywanie w pojemnikach zawierających pozbawione gleby lub sterylizowane podłoża uprawowe.

4. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy można utrzymywać przez zastosowanie krioprezerwacji.

6. Przedbazowe rośliny mateczne można utrzymywać przez okres w którym odmiana zachowuje odrębność wyrównanie i trwałość.

## **VII. Wymagania dotyczące roślin kandydackich na przedbazowe rośliny mateczne i przedbazowych roślin matecznych produkowanych poprzez odnowienie**

1. Roślina kandydacka na przedbazową roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Roślina kandydacka na przedbazową roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie prób i badanie danej rośliny kandydackiej na przedbazową roślinę mateczną.

2. Roślina kandydacka na przedbazową roślinę mateczną jest wolna od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.



Roślinę kandydacką na przedbazową roślinę mateczną uznaje się za wolną od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny polowej oraz na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie prób i badanie odbywa się w najbardziej odpowiednim okresie roku, biorąc pod uwagę warunki klimatyczne i uprawowe dotyczące danej rośliny oraz biologię organizmów szkodliwych właściwych dla tej rośliny. W razie wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie odbywa się również w dowolnym momencie w roku.

3. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 i 2 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin<sup>1)</sup> (European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)) lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

Metodą badania na obecność wirusów, wiroidów, chorób wirusopodobnych i fitoplazm w odniesieniu do roślin kandydackich na przedbazowe rośliny mateczne są testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych. Inne metody badania można zastosować, jeżeli na podstawie poddanych wzajemnej ocenie informacji naukowych państwo członkowskie uznaje, że dają one równie wiarygodne wyniki jak testy biologiczne na roślinach wskaźnikowych.

4. Dla roślin kandydackich na przedbazową roślinę mateczną, które są roślinami otrzymanymi generatywnie (siewki), ocenę polową, pobieranie próbek i badania przeprowadza się dla wirusów, wiroidów i chorób wirusopodobnych przenoszonych przez pyłek i wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, pod warunkiem że siewka została otrzymana z nasiona z rośliny wolnej od objawów wywoływanych przez te wirusy, wiroidy i choroby wirusopodobne i że siewkę tę utrzymywano zgodnie z przepisami działu VI ust 1 i 3.

5. Przepisy ust. 1 i 3 stosuje się również do przedbazowej rośliny matecznej wyprodukowanej przez odnowienie.

Przedbazowa roślina mateczna wyprodukowana przez odnowienie jest wolna od wirusów i wiroidów wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

### **VIII. Wymagania dotyczące przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego**

1. Przedbazowa roślina mateczna lub materiał przedbazowy są wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Przedbazowe rośliny mateczne lub materiał przedbazowy nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych przedbazowych roślin matecznych i tego materiału przedbazowego.



2. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego podczas krioprezerwacji.

## **IX. Wymagania dotyczące gleby i podłoża**

1. Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy uprawia się w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących dany rodzaj lub gatunek. Brak takich organizmów szkodliwych stwierdza się na podstawie pobrania prób i badania.

Pobieranie prób i badanie przeprowadza się przed posadzeniem przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie prób i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla tych przedbazowych roślin matecznych i tego materiału przedbazowego.

2. Pobierania prób i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku gdy nie ma żadnych wątpliwości, że te organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. W przypadku uprawy przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego w podłożach, zapewnia się aby podłoża te nie zawierały organizmów szkodliwych określonych w tabeli III. Badanie podłoża przeprowadza się w przypadku wątpliwości dotyczących występowania tych organizmów.

4. Do pobierania prób i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

## **X. Wymagania dotyczące wad mogących obniżyć jakość**

Przedbazowe rośliny mateczne i materiał przedbazowy uznaje się za praktycznie wolne od wad na podstawie oceny cech zewnętrznych. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.

## **XI. Wymagania dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania przedbazowych roślin matecznych**

1. Namnażanie lub odnawianie przedbazowej rośliny matecznej wykonuje się, jeżeli spełnia ona wymagania określone w przepisach działu III ust. 1.



2. Przedbazową roślinę mateczną rozmnaża się w celu wytworzenia materiału przedbazowego.

3. Namnażanie, odnowienie i rozmnażanie przedbazowych roślin matecznych prowadzi się zgodnie z metodami określonymi przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin lub metodami uznanymi na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metody nie istnieją stosuje się metody rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

4. Odnowienia przedbazowej rośliny matecznej wyłącznie dokonuje się przed końcem okresu, o którym mowa w przepisach działu VI ust. 6.

## **XII. Wymagania dotyczące namnażania, odnowienia i rozmnażania poprzez mikrorozmnażanie przedbazowych roślin matecznych**

Namnażanie, odnawianie i rozmnażanie poprzez mikrorozmnażanie przedbazowych roślin matecznych w celu produkcji innych przedbazowych roślin matecznych lub materiału przedbazowego prowadzi się zgodnie z metodami określonymi przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin lub metodami uznanymi na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metody nie istnieją stosuje się metody rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

## **B. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy**

### **I. Wymagania dotyczące materiału bazowego**

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż bazowe rośliny mateczne i inny niż podkłádki nienależące do danej odmiany spełniają wymagania dla materiału bazowego, jeżeli:

- 1) materiał rozmnożeniowy został otrzymany się z bazowej rośliny matecznej,
- 2) bazowa roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:
  - a) została wyprodukowana z materiału przedbazowego; lub
  - b) została wyprodukowana poprzez namnażanie z bazowej rośliny matecznej zgodnie z przepisami działu V,
- 3) materiał rozmnożeniowy spełnia wymagania określone w części A. dziale V, VI pkt 6 i dziale X,
- 4) materiał rozmnożeniowy spełnia dodatkowe wymogi dotyczące:
  - a) zdrowia, określone w dziale II;
  - b) gleby, określone w dziale III;
  - c) utrzymywania bazowych roślin matecznych i materiału bazowego, określone w dziale IV; oraz
  - d) szczegółowych warunków rozmnażania, określone w dziale V.

2. Podkładka nienależąca do danej odmiany jest materiałem bazowym, jeżeli jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymagania określone w części A. dziale VI ust. 2 i 6 oraz dodatkowe wymogi określone w części A. dziale X oraz dziale II – V.

3. W przypadku gdy bazowa roślina mateczna lub materiał bazowy przestały spełniać wymagania określone w ust. 1 lub nie zapewnia ich identyfikacji usuwa się je z innych bazowych roślin matecznych i materiału bazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia on wymogi określone w rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać bazowej rośliny matecznej lub materiału bazowego jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 1.

4. W przypadku gdy bazowa roślina mateczna lub materiał bazowy podkładek nienależących do odmiany przestały spełniać wymagania określone w ust. 2 lub nie zapewnia ich identyfikacji usuwa się je z innych bazowych roślin matecznych i materiału bazowego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał kwalifikowany lub materiał CAC, pod warunkiem że spełnia on wymogi określone w rozporządzeniu w odniesieniu do odpowiednich kategorii.

Dostawca może nie usuwać bazowej rośliny matecznej lub materiału bazowego podkładek nienależących do odmiany jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 2.

## **II. Wymagania dotyczące zdrowia materiału bazowego**

1. Bazowe rośliny mateczne lub materiał bazowy muszą być wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Bazową roślinę mateczną lub materiał bazowy uznaje się za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

Bazowe rośliny mateczne lub materiał bazowy nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych bazowych roślin matecznych i tego materiału bazowego.

2. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do bazowych roślin matecznych i materiału bazowego podczas krioprezerwacji.



### **III. Wymagania dotyczące gleby**

1. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy uprawia się w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących ten rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich organizmów szkodliwych stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed posadzeniem bazowych roślin matecznych lub materiału bazowego. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla tych bazowych roślin matecznych i tego materiału bazowego.

2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku gdy nie ma żadnych wątpliwości, że te organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

### **IV. Wymagania dotyczące utrzymania bazowych roślin matecznych i materiału bazowego**

1. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy wytwarza się na plantacjach odizolowanych od potencjalnych źródeł zakażenia przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.

2. Bazowe rośliny mateczne i materiał bazowy wytwarza się z zachowaniem co najmniej 100 m odległości od innych roślin tego samego gatunku lub rodzaju. Poszczególne odmiany bazowych roślin matecznych i materiału bazowego wytwarza się z zachowaniem co najmniej 1 m odległości od innych odmian tego materiału.

### **V. Wymagania dotyczące namnażania materiału bazowego**

1. Z materiału przedbazowego wytwarza się kolejne rozmnożenia materiału bazowego zgodnie z wymaganiami określonymi w części A. działach XI i XII. Maksymalna liczba pokoleń bazowych roślin matecznych jest określona w załączniku nr 1.

2. W przypadku gdy dozwolone jest wyhodowanie kilku pokoleń bazowych roślin matecznych, każde pokolenie poza pokoleniem pierwszym może pochodzić od któregośkolwiek z poprzednich pokoleń.

3. Materiał rozmnożeniowy różnych pokoleń przechowuje się osobno.

4. Maksymalna długość utrzymywania jednego pokolenia bazowych roślin matecznych z rodzaju *Ribes* L. wynosi sześć lat, a rodzaju *Rubus* L. cztery lata.

### **C. Wymagania dotyczące wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany**

#### **I. Wymagania dotyczące materiału kwalifikowanego**

1. Materiał rozmnożeniowy inny niż rośliny mateczne oraz rośliny sadownicze spełniają wymagania określone w ust. 2, 3 i 4.

2. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej.

Kwalifikowana roślina mateczna spełnia jeden z następujących wymogów:

1) została wyhodowana z materiału przedbazowego;

2) została wyhodowana z materiału bazowego.

3. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze są zgodne z przepisami części A dział V, dział VI pkt 6 i dział X oraz działu II i III.

4. Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze spełniają wymogi dotyczące zdrowia określone w dziale II.

Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze rozmnaża się z kwalifikowanej rośliny matecznej, która spełnia wymogi dotyczące gleby określone w dziale III.

5. Podkładka nienależąca do danej odmiany jest zgodna z opisem swojego gatunku i spełnia wymagania określone w części A dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III.

6. W przypadku gdy kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany przestały spełniać wymagania określone w części A dział V, dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III dostawca usuwa je z kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymagania określone dla tej kategorii.

Dostawca może nie usuwać rośliny matecznej lub materiału, jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wymaganiami określonymi w ust. 1-5.

7. W przypadku gdy podkładka nienależąca do danej odmiany jest kwalifikowaną rośliną mateczną lub stanowi materiał kwalifikowany, które przestały spełniać wymagania określone w części A dział VI pkt 6 i dziale X oraz w dziale II i III dostawca usuwa ją z kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego. Usuniętą roślinę mateczną lub usunięty materiał można wykorzystać jako materiał CAC, pod warunkiem że spełnia wymogi określone dla tej kategorii.

Dostawca może nie usuwać podkładki, jeżeli zastosuje działania zapewniające ich zgodność z wyżej wymienionymi wymaganiami.



## **II. Wymagania dotyczące zdrowia materiału kwalifikowanego**

1. Kwalifikowana roślina mateczna lub materiał kwalifikowany muszą być wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku.

Kwalifikowaną roślinę mateczną lub materiał kwalifikowany uznaje się za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I część A i w tabeli II w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

Kwalifikowane rośliny mateczne lub materiał kwalifikowany nie może przekraczać poziomów porażenia przez organizmy szkodliwe wymienione w tabeli I część B.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych przeprowadza się pobranie próbek i badanie tych kwalifikowanych roślin matecznych i tego materiału kwalifikowanego.

2. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

3. przepisu ust. 1 nie stosuje się do bazowych roślin matecznych i materiału bazowego podczas krioprezerwacji.

## **III. Wymagania dotyczące gleby**

1. Kwalifikowane rośliny mateczne można uprawiać wyłącznie w glebie wolnej od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do tego rodzaju lub gatunku i będących żywicielami wirusów atakujących ten rodzaj lub gatunek. Niewystępowanie takich organizmów szkodliwych będących żywicielami wirusów stwierdza się na podstawie pobrania próbek i badania.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się przed posadzeniem danej kwalifikowanej rośliny matecznej. W przypadku gdy istnieje podejrzenie obecności organizmów szkodliwych pobieranie próbek i badanie powtarza się.

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się z uwzględnieniem warunków klimatycznych i biologii organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III, w przypadkach gdy organizmy szkodliwe te są właściwe dla danych kwalifikowanych roślin matecznych i danego materiału kwalifikowanego.

2. Pobierania próbek i badania nie przeprowadza się w przypadku gdy rośliny, które są żywicielami organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli III w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku, nie były uprawiane w glebie wykorzystywanej do produkcji przez okres co najmniej pięciu lat, i w przypadku, gdy nie ma żadnych wątpliwości, że dane organizmy szkodliwe nie są obecne w tej glebie.

3. Do pobierania próbek i oceny laboratoryjnej określonych w ust. 1 stosuje się metodyki Europejskiej i Śródziemnomorskiej Organizacji Ochrony Roślin lub metodyki uznane na poziomie międzynarodowym. W przypadku gdy takie metodyki nie istnieją stosuje się metodyki rekomendowane przez krajowe instytuty badawcze.

#### **IV. Wymagania dotyczące utrzymania kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego**

1. Kwalifikowane rośliny mateczne i materiał kwalifikowany wytwarza się na plantacjach odizolowanych od potencjalnych źródeł zakażenia przez wektory przenoszące zakażenie drogą powietrzną, kontakt korzeni, zakażenie krzyżowe przez maszyny, narzędzia do szczepienia i wszelkie inne możliwe źródła zakażenia.

2. Kwalifikowane rośliny mateczne i materiał kwalifikowany wytwarza się z zachowaniem co najmniej 20 m odległości od innych roślin tego samego gatunku lub rodzaju. Poszczególne odmiany kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego wytwarza się z zachowaniem co najmniej 1 m odległości od innych odmian tego materiału.

#### **D. Wymagania dotyczące materiału szkółkarskiego CAC**

##### **I. Wymagania dotyczące materiału CAC innego niż podkładki nienależące do danej odmiany**

1. Materiał CAC inny niż podkładki nienależące do danej odmiany spełnia wymagania jeżeli:

- 1) jest rozmnażany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła zarejestrowanego przez dostawcę;
- 2) jest zgodny z opisem odmiany, zgodnie z działem III;
- 3) jest zgodny z wymogami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale IV;
- 4) jest zgodny w zakresie dopuszczalnych wad zgodnie z działem V.

2. W przypadku gdy materiał CAC przestał być zgodny z wymogami określonymi w ust. 1, dostawca przeprowadza jedno z następujących działań:

- 1) usuwa ten materiał z sąsiedztwa innego materiału CAC; lub
- 2) stosuje działania aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów przez ten materiał.

##### **II. Wymagania dotyczące materiału CAC w przypadku podkładek nienależących do odmiany**

1. W przypadku podkładek nienależących do odmiany materiał CAC spełnia następujące wymagania:

- 1) jest zgodny z opisem swojego gatunku;
- 2) jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zdrowia określonymi w dziale IV;
- 3) jest zgodny w zakresie dopuszczalnych wad zgodnie z działem V..

2. W przypadku gdy materiał CAC przestał spełniać wymogi określone w ust. 1, dostawca podejmuje jedno z następujących działań:

- 1) usuwa ten materiał z materiału CAC; lub
- 2) stosuje działania aby ponownie zapewnić spełnienie tych wymogów



przez ten materiał.

### **III. Zgodność z opisem odmiany**

1. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany ustala się poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany. Obserwacja ta opiera się na następujących elementach:

- 1) urzędowym opisie odmian zarejestrowanych lub urzędowym opisie odmian prawnie chronionych lub
- 2) opisie towarzyszącym, wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o rejestrację w którymkolwiek państwie członkowskim lub
- 3) opisie towarzyszącym wnioskowi w przypadku odmian będących przedmiotem wniosku o przyznanie wyłącznego prawa do odmiany lub
- 4) opisie uznanym urzędowo.

2. Zgodność materiału CAC z opisem jego odmiany weryfikuje się regularnie poprzez obserwację ekspresji cech charakterystycznych tej odmiany w danym materiale CAC.

### **IV. Wymagania dotyczące zdrowia materiału szkółkarskiego CAC**

1. Materiał CAC powinien być praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I i tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.

Materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli I i tabeli II w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku na podstawie oceny laboratoryjnej.

W przypadku wątpliwości związanych z obecnością tych organizmów szkodliwych dostawca przeprowadza pobranie prób i badanie danego materiału CAC.

2. Dostawca przeprowadza ocenę polową, pobranie próbek i ocenę laboratoryjną CAC zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 3.

3. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do materiału CAC podczas krioprezerwacji.

4. Oprócz wymogów określonych w ust. 1 i 2 materiał CAC należący do gatunków *Citrus L.*, *Fortunella Swingle* i *Poncirus Raf.* spełnia wszystkie następujące wymogi:

- 1) jest wyprodukowany z materiału pochodzącego ze zidentyfikowanego źródła, które na podstawie pobierania próbek i oceny laboratoryjnej uznano za wolne od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do tych gatunków;
- 2) od rozpoczęcia ostatniego cyklu wegetacji jest uznany, na podstawie inspekcji polowej, pobierania próbek i oceny laboratoryjnej, za praktycznie wolny od organizmów szkodliwych wymienionych w tabeli II w odniesieniu do danego gatunku.

### **V. Wymagania dotyczące wad**

Materiał CAC uznaje się za praktycznie wolny od wad na podstawie oceny cech zewnętrznych. Zranienia, odbarwienia, blizny lub wysuszenie są uznawane za wady, jeżeli mają wpływ na jakość i użyteczność materiału rozmnożeniowego.

## **E. Wymagania w zakresie jakości materiału szkółkarskiego**

**Materiał siewny kategorii elitarny i kategorii kwalifikowany i materiał CAC roślin sadowniczych powinien spełniać minimalne wymagania jakościowe:**

1. Dla drzewek owocowych:
  - 1) wysokość drzewka powinna wynosić nie mniej niż 80 cm, mierząc od szyjki korzeniowej;
  - 2) średnica pnia powinna wynosić nie mniej niż 8 mm, mierząc na wysokości 10 cm powyżej miejsca uszlachetniania;
  - 3) drzewka powinny mieć korzeń główny i nie mniej niż 3 korzenie boczne albo wiązkę korzeni drobnych, albo korzenie przerastające całą objętość gleby w pojemniku.
2. Dla krzewów jagodowych, z wyłączeniem borówki i żurawiny wielkoowocowej:
  - 1) krzewy powinny mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, mierząc od nasady do jego wierzchołka, albo dobrze wykształcone pąki nasadowe;
  - 2) średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 4 mm, mierząc u nasady pędu;
  - 3) krzewy powinny mieć nie mniej niż 3 korzenie szkieletowe albo wiązkę korzeni drobnych, albo korzenie przerastające całą objętość gleby w pojemniku.
3. Dla sadzonek borówki i żurawiny wielkoowocowej:
  - 1) sadzonki powinny mieć minimum jeden pęd o długości co najmniej 20 cm, a w przypadku sadzonek żurawiny wielkoowocowej - 10 cm, mierząc pęd główny od nasady do jego wierzchołka;
  - 2) średnica pędu powinna wynosić nie mniej niż 3 mm, a w przypadku sadzonek żurawiny wielkoowocowej - 1 mm, mierząc pęd na wysokości 5 cm od jego nasady;
  - 3) sadzonki powinny mieć wiązkę korzeni drobnych albo korzenie przerastające całą objętość gleby w pojemniku.
4. Dla sadzonek truskawek:
  - 1) sadzonki powinny mieć co najmniej dwa w pełni wykształcone liście albo średnicę korony o grubości nie mniejszej niż 4 mm;
  - 2) sadzonki powinny mieć nie mniej niż 4 korzenie szkieletowe albo wiązkę korzeni drobnych, albo korzenie przerastające całą objętość gleby w pojemniku.
5. Dla podkładek generatywnych i wegetatywnych:
  - 1) wysokość dla podkładek wegetatywnych powinna wynosić nie mniej niż 30 cm, mierząc od nasady pędu do jego wierzchołka;
  - 2) wysokość dla podkładek generatywnych powinna wynosić nie mniej niż 20 cm, mierząc od szyjki korzeniowej do wierzchołka pędu;
  - 3) średnica powinna wynosić nie mniej niż 3 mm, mierząc bezpośrednio nad szyjką korzeniową;
  - 4) podkładki powinny mieć nie mniej niż 3 korzenie szkieletowe albo wiązkę korzeni drobnych, albo korzenie przerastające całą objętość gleby w pojemniku.
6. Dla zrazów:
  - 1) długość powinna wynosić nie mniej niż 30 cm;
  - 2) średnica powinna wynosić nie mniej niż 4 mm;



- 3) powinny mieć co najmniej 5 oczek.
7. Dla innych sadzonek:
  - 1) długość powinna wynosić nie mniej niż 12 cm;
  - 2) średnica powinna wynosić nie mniej niż 4 mm;
  - 3) powinny mieć co najmniej 3 oczka.
8. Dla oczek - powinna być określona liczba wykształconych oczek.
9. Dostawcy mogą zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 1-8 ustalać własne klasy jakości dla materiału siewnego roślin sadowniczych wprowadzanego do obrotu.

Tabela I

A. Wykaz organizmów szkodliwych, od których, rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne

Rodzaj lub gatunek	Organizmy szkodliwe
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p><b>Grzyby</b></p> <p><i>Mycosphaerella maculiformis</i></p> <p><i>Phytophthora cambivora</i></p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p><b>Choroby wirusopodobne</b></p> <p>Wirus mozaiki kasztana (ChMV)</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p><b>Owady</b></p> <p><i>Aleurotrixus floccosus</i></p> <p><i>Parabemisia myricae</i></p> <p><b>Nicienie</b></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p><b>Grzyby</b></p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i></p> <p><i>Phytophthora parasitica</i></p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p><b>Roztocza</b></p> <p><i>Phytoptus avellanae</i></p> <p><b>Grzyby</b></p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i></p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i></p>



<p><b>Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. i Pyrus L.</b></p>	<p><b>Owady</b>  <i>Eriosoma lanigerum</i>  <i>Psylla</i> spp.  <b>Nicienie</b>  <i>Meloidogyne hapla</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i>  <b>Grzyby</b>  <i>Armillariella mellea</i>  <i>Chondrostereum purpureum</i>  <i>Glomerella cingulata</i>  <i>Pezicula alba</i>  <i>Pezicula malicorticis</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Roessleria pallida</i>  <i>Verticillium dahliae</i>  <i>Verticillium albo-atrum</i>  <b>Bakterie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>  <b>Wirusy</b>  Inne niż wymienione w załączniku II</p>
<p><b>Ficus carica L.</b></p>	<p><b>Owady</b>  <i>Ceroplastes rusci</i>  <b>Nicienie</b>  <i>Heterodera fici</i>  <i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Meloidogyne javanica</i></p>
	<p><i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i>  <b>Grzyby</b>  <i>Armillaria mellea</i>  <b>Bakterie</b>  <i>Phytomonas fici</i>  <b>Choroby wirusopodobne</b>  Choroba mozaikowa figi</p>

<p><b><i>Juglans regia</i> L.</b></p>	<p><b>Owady</b>  <i>Epidiaspis leperii</i>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Grzyby</b>  <i>Armillariella mellea</i>  <i>Nectria galligena</i>  <i>Chondrostereum purpureum</i>  <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Bakterie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i></p>
<p><b><i>Olea europaea</i> L.</b></p>	<p><b>Nicieńie</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Bakterie</b>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p><b>Choroby wirusopodobne</b>  Złożona żółtaczka liści typu 3</p>
<p><b><i>Pistacia vera</i> L.</b></p>	<p><b>Nicieńie</b>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Grzyby</b>  <i>Phytophthora cryptogea</i>  <i>Phytophthora cambivora</i>  <i>Rosellinia necatrix</i>  <i>Verticillium dahliae</i></p>



<p><b><i>Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica i P. salicina</i></b></p>	<p><b>Owady</b>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Nicienie</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Meloidogyne incognita</i>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Grzyby</b>  <i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Bakterie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Pseudomonas syringae pv. morsprunorum</i>  <i>Pseudomonas syringae pv. Syringae (na P. armeniaca)</i>  <i>Pseudomonas viridiflava (na P. armeniaca)</i></p>
<p><b><i>Prunus avium, P. cerasus</i></b></p>	<p><b>Owady</b>  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p><b>Nicienie</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i>  <i>Meloidogyne javanica</i>  <i>Meloidogyne incognito</i>  <i>Pratylenchus penetrans</i>  <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p><b>Grzyby</b>  <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p><b>Bakterie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i>  <i>Pseudomonas syringae pv. morsprunorum</i></p>

<p><b>Ribes L.</b></p>	<p><b>Owady i roztocza</b>  <i>Dasyneura tetensi</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>  <i>Tetranychus urticae</i>  <i>Cecidophyopsis ribis</i></p> <p><b>Grzyby</b>  <i>Sphaerotheca mors-uvae</i>  <i>Microsphaera grossulariae</i>  <i>Diaporthe strumella (Phomopsis ribicola)</i></p>
<p><b>Rubus L.</b></p>	<p><b>Grzyby</b>  <i>Peronospora rubi</i></p>



**B. Wykaz organizmów szkodliwych, od których rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne lub których obecność nie powinna przekroczyć dopuszczalnego poziomu tolerancji**

Organizmy szkodliwe w podziale na rodzaje i gatunki	Poziomy tolerancji (%)		
	elitarnie		kwalifikowane
	kandydackie, przedbazowe	bazowe	
<b>Fragaria L.</b>			
<b>Owady i roztocza</b>			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
<b>Nicienie</b>			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
<b>Grzyby</b>			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
<b>Bakterie</b>			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
<b>Wirusy</b>			
Wirus pstrzości truskawki (SMoV)	0	0,1	2
<b>Choroby powodowane przez fitoplazmy</b>	0	0	1
Fitoplazma żółtaczkki astra	0	0,2	1
Wybujalność liści truskawki	0	0,1	0,5
Stolbur jako śmiertelne zamieranie truskawki	0	0,2	1
Fitoplazma zielenienia płatków truskawki	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
<b>Ribes L.</b>			
<b>Nicienie</b>			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
<b>Wirusy</b>			
Mozaika aukuby i żółtaczkka porzeczek czarnej łącznie	0	0,05	0,5
Przejaśnienie nerwów i żółtaczkka nerwów czarnej porzeczek, otaśmienie nerwów agrestu	0	0,05	0,5
<b>Rubus L.</b>			

<b>Owady</b>			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
<b>Bakterie</b>			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
<b>Wirusy</b>			
Wirus mozaiki jabłoni (ApMV), wirus nekrozy jeżyny (BRNV), wirus mozaiki ogórka (CMV), pstrość liści maliny (RLMV), plamistość liści maliny (RLSV), wirus chlorozy nerwów liści maliny (RVCV), wirus żółtaczkli nerwów liści maliny (RYNV)	0	0	0,5
<b>Vaccinium L.</b>			
<b>Grzyby</b>			
<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i> )	0	0,1	0,5
<b>Bakterie</b>			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
<b>Wirusy</b>	0	0	0,5

**Tabela II**

**Wykaz szczególnych organizmów szkodliwych, od których, rośliny i materiał rozmnożeniowy powinny być wolne lub praktycznie wolne**

Rodzaj lub gatunek	Organizmy szkodliwe
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus różnobarwności cytrusowych (CVV)  Wirus psorozy cytrusowych (CPsV)  Wirus plamistości liści cytrusowych (CLBV)</p> <p><b>Choroby wirusopodobne</b></p> <p><i>Impietratura</i>  <i>Cristacortis</i></p> <p><b>Wiroidy</b></p> <p>Wiroid łuszczycy kory cytrusowych (CEVd)  Wiroid karłowatości chmielu (HSVd) wariant Cachexia</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)</p> <p><b>Fitoplazmy</b></p> <p>Fitoplazma maculatura lineare orzecha laskowego</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i	<p><b>Wirusy</b></p>



<b><i>Pyrus L.</i></b>	<p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus żłobkowatości pnia jabłoni (ASGV)  Wirus jamkowatości pnia jabłoni (ASPV)</p> <p><b>Choroby wirusopodobne</b></p> <p>Spękania kory, nekrozy kory  Szorstkość kory  Gumowatość drewna, żółta plamistość pigwy</p> <p><b>Wiroidy</b></p> <p>Wiroid pęcherzykowatych zrakowaceń gruszy (PBCVd)</p>
<b><i>Fragaria L.</i></b>	<p><b>Nicienie</b></p> <p><i>Aphelenchoides blastoforus</i>  <i>Aphelenchoides fragariae</i>  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>  <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p><b>Grzyby</b></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i>  <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus pstrości truskawki (SMoV)</p>
<b><i>Juglans regia L.</i></b>	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)</p>
<b><i>Malus Mill.</i></b>	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)  Wirus żłobkowatości pnia jabłoni (ASGV)  Wirus jamkowatości pnia jabłoni (ASPV)</p> <p><b>Choroby wirusopodobne</b></p> <p>Gumowatość drewna, spłaszczenie konarów  Podkówkowate spękanie jabłoni</p> <p>Zaburzenia owoców: zdrobnienie owoców, zielone marszczenie, nierówność owoców Ben Davis, szorstkość skórki, gwiaździste spękania, rdzawe pierścienie, rdzawe brodawki</p> <p><b>Wiroidy</b></p> <p>Wiroid bliznowatości skórki jabłek (ASSVd)  Wiroid marszczenia owoców jabłek (ADFVd)</p>
<b><i>Olea europaea L.</i></b>	<p><b>Grzyby</b></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV)  Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)</p>

	Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRV)
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)  Wirus karłowatości śliwy (PDV)  Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)  Utajony wirus moreli (ApLV)  Wirus karłowatości śliwy (PDV)  Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>
<i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i>	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)  Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV)  Wirus zielonej pierścieniowej pstrzości czereśni (CGRMV)  Wirus liściozwoju czereśni (CLRV)  Wirus nekrotycznej rdzawej plamistości czereśni (CNRMV)  Wirus 1 i 2 drobnienia czereśni (LChV1, LChV2)  Wirus plamistości liści czereśni (ChMLV)  Wirus karłowatości śliwy (PDV)  Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)  Wirus pierścieniowej plamistości maliny (RpRSV)  Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV)  Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora (TBRV)</p>
<i>Prunus domestica</i> i <i>P. salicina</i>	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)  Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)  Utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki (MLRSV)  Wirus karłowatości śliwy (PDV)  Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)</p>
<i>Prunus persica</i>	<p><b>Wirusy</b></p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV)</p>



	<p>Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)          Utajony wirus moreli (ApLV)          Wirus karłowatości śliwy (PDV)          Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)          Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV)  <b>Wiroidy</b>          Utajony wiroid mozaiki brzoskwini (PLMVd)</p>
<b>Ribes L.</b>	<p><b>Wirusy</b>          odpowiednio dla danego gatunku          Wirus mozaiki gęsiówki (ArMV)          Wirus rewersji porzeczek czarnej (BRV)          Wirus mozaiki ogórka (CMV)          Wirusy otaśmienia nerwów agrestu (GVBaV)          Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki (SLRSV)          Wirus pierścieniowej plamistości maliny (RpRSV)</p>
<b>Rubus L.</b>	<p><b>Grzyby</b>  <i>Phytophthora</i> spp. wywołujący zakażenie <i>Rubus</i>  <b>Wirusy</b>          odpowiednio dla danego gatunku          Wirus mozaiki jabłoni (ApMV)          Wirus nekrozy jeżyny (BRNV)          Wirus mozaiki ogórka (CMV)          Pstrość liści maliny (RLMV)          Plamistość liści maliny (RLSV)          Chloroza nerwów liści maliny (RVCV)          Wirus żółtaczkliwych nerwów liści maliny (RYNV)          Wirus krzaczastej karłowatości maliny (RBDV)  <b>Fitoplazmy</b>          Fitoplazma karłowatości maliny  <b>Choroby wirusopodobne</b>          Żółta plamistość liści maliny</p>
<b>Vaccinium L.</b>	<p><b>Wirusy</b>          Wirus nitkowatości borówki wysokiej (BSSV)          Wirus czerwonej pierścieniowej plamistości borówki wysokiej (BRRV)          Wirus oparzeliny borówki wysokiej (BIScV)          Wirus szoku borówki wysokiej (BIShV)  <b>Fitoplazmy</b></p>

	Fitoplazma karłowatości borówki wysokiej Fitoplazma miotlastości borówki wysokiej Fitoplazma pozornego kwitnienia żurawiny <b>Choroby wirusopodobne</b> Mozaika borówki wysokiej Pierścieniowa plamistość żurawiny
--	---

**Tabela III**

**Wykaz organizmów szkodliwych glebowych**

Rodzaj lub gatunek	Określone organizmy szkodliwe
<b><i>Fragaria</i> L.</b>	<b>Nicienie</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>Juglans regia</i> L.</b>	<b>Nicienie</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>Olea europaea</i> L.</b>	<b>Nicienie</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>Pistacia vera</i> L.</b>	<b>Nicienie</b> <i>Xiphinema index</i>
<b><i>Prunus avium</i> i <i>P. cerasus</i></b>	<b>Nicienie</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> i <i>P. salicina</i></b>	<b>Nicienie</b> <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>Ribes</i> L.</b>	<b>Nicienie</b> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<b><i>Rubus</i> L.</b>	<b>Nicienie</b>



	<i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
--	--

## **Wymagania dotyczące pobierania prób oraz dokonywania oceny polowej i oceny laboratoryjnej materiału szkółkarskiego**

### **1. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)**

#### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A załącznika nr 2.

### **2. Pomarańcza, cytryna i poncyria (*Citrus* L., *Fortunella* Swingle i *Poncirus* Raf.)**

#### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 6 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

#### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 6 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2, w tabeli I część A i w tabeli II.

#### **Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **3. Leszczyna (*Corylus avellana* L.)**

#### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.



#### 4. Pigwa, jabłoń, grusza (*Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill., *Pyrus* L.)

##### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

##### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 15 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

##### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

##### **Kategoria kwalifikowany**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II innych niż wirusy i choroby wirusopodobne, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

2) w przypadku roślin sadowniczych kategorii kwalifikowany pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

##### **Materiał szkółkarski CAC**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 i w tabeli I część A i w tabeli II.

#### 5. Figa (*Ficus carica* L.)

##### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

## 6. Truskawka i poziomka (*Fragaria L.*)

### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku w trakcie sezonu wegetacyjnego.

W przypadku roślin uzyskanych w wyniku mikrorozmnażania, które są utrzymywane przez okres krótszy niż trzy miesiące, wymagana jest jedna inspekcja w roku.

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co roku w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy, kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

## 7. Orzech włoski (*Juglans regia L.*)

### **Wszystkie kategorie**

Ocena polowa przeprowadza się raz w roku.

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej kwitnącej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co roku w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co trzy lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II;

2) na roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowany w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.



### **Materiał szkółkarski CAC**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli część A i w tabeli II.

## **8. Oliwka europejska (*Olea europaea* L.)**

### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną każdej przedbazowej rośliny matecznej przeprowadza się co 10 lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Pobieranie prób ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 30 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) w przypadku roślin matecznych wykorzystywanych do produkcji nasion co czterdzieści lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin, w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II;
- 2) w przypadku roślin matecznych innych niż nasienne rośliny mateczne co trzydzieści lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie roślin w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Materiał szkółkarski CAC**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

## **9. Pistacja właściwa (*Pistacia vera* L. )**

### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A.

## 10. Migdałowiec, morela, śliwa domowa, brzoskinia, śliwa japońska

(*Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* i *P. salicina*)

### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na każdej kwitnącej przedbazowej roślinie matecznej w odniesieniu do wirusa karłowatości śliwy (PDV) i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV) oraz na każdym drzewie sadzonym z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach na głównych drzewach zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 2) w przypadku brzoskwini na każdej kwitnącej przedbazowej roślinie matecznej po roku od jej uznania jako przedelitarna roślina mateczna w odniesieniu do utajonego wiroida mozaiki brzoskwini (PLMVd).
- 3) na każdej przedbazowej roślinie matecznej co 10 lat, w odniesieniu do wirusów innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz na reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 2) raz w roku w przypadku brzoskwini na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PLMVd;
- 3) raz na 3 lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 4) raz na 10 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie bazowych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz na reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;



- 2) raz w roku w przypadku brzoskwini na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PLMVd;
- 3) raz na 3 lata na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących kwalifikowanych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;
- 4) raz na 15 lat na określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwalifikowanych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Kategoria CAC**

Pobieranie prób i ocenę polową przeprowadza się w przypadku przypuszczenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

## **11. Czereśnia i wiśnia (*Prunus avium* i *P. cerasus*)**

### **Wszystkie kategorie**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co roku dla każdej kwitnącej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla każdego drzewa sadzonego z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;

2) co 10 lat dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także tabeli I część A w przypadku podejrzenia ich występowania.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

1) co roku dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV;

2) raz na 3 lata dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących bazowych roślin matecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV;

3) raz na 10 lat dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczby bazowych roślin matecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się:

- 1) co roku dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie kwitnących kwalifikowanych roślin macecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV oraz dla reprezentatywnej liczbie drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach dla głównych drzew zapyłających w środowisku w odniesieniu do PDV i PNRSV,
- 2) raz na 3 lata dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczbie niekwitnących kwalifikowanych roślin macecznych w odniesieniu do PDV i PNRSV,
- 3) raz na 15 lat dla określonej w oparciu o analizę ryzyka reprezentatywnej liczby kwalifikowanych roślin macecznych raz na dziesięć lat w odniesieniu do organizmów szkodliwych innych niż PDV i PNRSV, właściwych dla gatunków wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

### **Materiał szkółkarski CAC**

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część A i w tabeli II.

## **12. Porzeczka (*Ribes* L.)**

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 4 lata dla każdej przedbazowej rośliny macecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I w przypadku przypuszczenia ich występowania.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy, kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną badanie przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

## **13. Jeżyna i malina (*Rubus* L.)**

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się co 2 lata dla każdej przedbazowej rośliny macecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w tabeli I w przypadku przypuszczenia ich występowania.



### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Ocenę polową przeprowadza się:

- 1) dwa razy w roku w przypadku gdy rośliny uprawia się na polach lub w doniczkach;
- 2) jeden raz w roku w przypadku roślin wytworzonych w wyniku mikrorozmnażania, które są utrzymywane przez okres krótszy niż trzy miesiące.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I i w tabeli II.

## **14. Borówka (*Vaccinium L.*)**

### **Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę polową przeprowadza się co 5 lat dla każdej przedbazowej rośliny matecznej w odniesieniu do organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli II, a także w przypadku podejrzenia występowania w tabeli I część B.

### **Kategoria elitarny w stopniu bazowy**

Ocenę polową przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

### **Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC**

Ocenę polową przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie prób i ocenę laboratoryjną przeprowadza się w przypadku podejrzenia występowania organizmów szkodliwych wymienionych w załączniku nr 2 w tabeli I część B i w tabeli II.

## **Sposób i zakres identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz rodzaje dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych**

1. Dostawca materiału szkółkarskiego prowadzi dokumentację identyfikowania i monitorowania punktów krytycznych dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny, kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, która w zależności od rodzaju działania (wytwarzanie, przygotowanie do obrotu, obrót, przechowywanie materiału szkółkarskiego), kategorii i gatunku rośliny uprawnej, powinna obejmować:

- 1) pochodzenie materiału szkółkarskiego;
- 2) lokalizację (plany) upraw;
- 3) ramy czasowe upraw;
- 4) czynności związane z:
  - a) utrzymaniem, namnażaniem, odnawianiem oraz rozmnażaniem, w tym mikrozmnażaniem roślin,
  - b) pielęgnacją roślin,
  - c) oceną, pobieraniem prób i badaniem prób roślin lub gleby,
  - d) pakowaniem roślin,
  - e) zaopatrywaniem roślin w etykiety, szkółkarski dokument towarzyszący oraz dokument dostawcy,
  - f) przechowywaniem,
  - g) transportem.

2. Dokumentację, o której mowa w ust. 1, stanowią:

- 1) zapisy własne dostawcy;
- 2) dokumenty zakupu i sprzedaży;
- 3) protokoły pobrania prób oraz wyniki badań;
- 4) świadectwo oceny polowej;
- 5) szkółkarskie dokumenty towarzyszące;
- 6) dokumenty dostawcy.

3. Dokumentację identyfikowania i monitorowania punktów krytycznych prowadzi się w formie arkuszy, dzienników lub książki szkółkarskiej.

4. Dokumentację o której mowa w ust. 3, można prowadzić w formie elektronicznej.



## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72 pkt 1–3, 3a i 3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. ...)

Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe terminy składania wniosków o dokonanie oceny polowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych;
- 2) wymagania w zakresie wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC, z uwzględnieniem w szczególności:
  - a) terminów dokonywania i liczby ocen stanu plantacji materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany w odniesieniu do poszczególnych kategorii grup roślin lub gatunków,
  - b) liczby rozmnożeń dla poszczególnych grup lub gatunków roślin materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany, z uwzględnieniem opisu poszczególnych kategorii i stopni kwalifikacji,
  - c) izolacji przestrzennej od innych upraw, czystości gatunkowej i odmianowej, zdrowotności oraz zmianowania roślin, a także wieku roślin – dla materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany,
  - e) sposobu oznaczania partii materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz materiału szkółkarskiego CAC;
- 3) metody oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości odmianowej materiału szkółkarskiego kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany;
- 4) wymagania dla gleby i podłoża, w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża;
- 5) zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U poz. 1124).

Biorąc pod uwagę wdrożenie przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (dyrektywa 2014/98/UE – Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014 str., 22), przepisy ustawy o nasiennictwie zostały uzupełnione o obowiązki dostawców materiału szkółkarskiego w zakresie przechowywania dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych (art. 64 ust. 3a) oraz badania gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a).

W celu wdrożenia szczegółowych przepisów dotyczących wytwarzania i jakości poszczególnych kategorii materiału szkółkarskiego uzupełniony został przepis dotyczący oceny laboratoryjnej o badanie wymagań gleby i podłoża (art. 65 ust. 1a).

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia określono wymagania dla gleby i podłoża w których jest uprawiany materiał szkółkarski kategorii elitarny lub kategorii kwalifikowany oraz warunki i metody pobierania prób gleby i podłoża, a także zakres dokumentacji dotyczącej identyfikacji i monitorowania punktów krytycznych oraz sposób jej prowadzenia.

Upoważnienie zawarte w art. 72 pkt 4 ustawy o nasiennictwie, dotyczące określenia wykazu gatunków i odmian roślin sadowniczych, dla których materiał szkółkarski CAC wytwarza się z materiału siewnego kategorii kwalifikowany roślin sadowniczych zostanie zrealizowane odrębnym rozporządzeniem. Wynika to z konieczności przeprowadzenia szerokich konsultacji i sprawdzenia rozwiązań w tym zakresie w innych państwach członkowskich.

Projektowane rozporządzenie jest objęte prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu




funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projektowane rozporządzenie zostało umieszczone w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie

Hodowli i Ochrony Roślin:



WSTĘPNA DYREKTORA

*Krzysztof Smaczyński*

Akceptował:



<p><b>Nazwa projektu:</b> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu:</b> Ewa Lech</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu:</b> Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51 <a href="mailto:krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl">krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</a></p>	<p><b>Data sporządzenia:</b> 25.10.2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b> Dyrektywa Komisji 2014/98/UE</p> <p>art. 72 pkt 1-3, 3a i 3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z 2013 r. poz. 865, z 2015 r. poz. 1893 oraz z 2016 r. poz. ...)</p> <p><b>Nr w wykazie prac: 74</b></p>
--	---

### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

#### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 72 pkt 1-3, 3a i 3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512, z późn. zm.). Wydanie rozporządzenia jest niezbędne do wdrożenia przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymagań dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymagań wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (Dz. Urz. UE L 298 z 16.10.2014, str. 22). Rozporządzenie zapewni zgodność przepisów krajowych z przepisami Unii Europejskiej w zakresie wymagań dotyczących wytwarzania materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych.

#### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Materia, która jest przedmiotem regulacji rozporządzenia, poprzednio była regulowana rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości roślin sadowniczych, materiału szkółkarskiego CAC, materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także metod oceny polowej, pobierania prób i oceny laboratoryjnej oraz oceny tożsamości materiału siewnego kategorii elitarny lub kwalifikowany roślin sadowniczych (Dz. U. poz. 1124). Projektowane rozporządzenie wiernie wdraża przepisy dyrektywy wykonawczej Komisji nr 2014/98/UE uwzględniając polskie warunki wytwarzania i obrotu materiałem szkółkarskim roślin sadowniczych.

#### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Wszystkie państwa członkowskie UE są obowiązane do wdrażania przepisów wykonawczych do dyrektywy Rady 2008/90/WE. W związku z tym, że państwa członkowskie są na etapie prac legislacyjnych mających na celu wdrożenie przepisów dyrektywy 2014/98/UE nie można przedstawić zastosowanych w innych państwach członkowskich rozwiązań przyjętych przy wdrażaniu przepisów tej dyrektywy.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie	Zgodnie z ustawą o nasiennictwie ocena materiału siewnego oraz pobieranie prób dokonywane są przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa.
Dostawcy materiału szkółkarskiego 2574	2574	GIORIN Stan na koniec 2013 roku – ewidencja podmiotów prowadzących obrót materiałem siewnym	Wytwarzanie i ocena materiału siewnego objętego przepisami procedowanego rozporządzenia.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

W ramach konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie skierowany do następujących podmiotów: Business Centre Club; Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych; Federacja Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych; Forum Związków Zawodowych; Krajowa Federacja Producentów Zbóż; Krajowa Rada Izb Rolniczych; Krajowa Rada Spółdzielcza; Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych; Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza; Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego; Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego;



Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych; Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych; Krajowy Związek Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw; Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”; NSZZ „Solidarność”; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych; Polska Izba Nasienna; Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych LEWIATAN; Polski Związek Ogrodniczy; Polski Związek Producentów Kukurydzy; Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju; Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej; Rada Krajowa Sekretariatu Rolnictwa NSZZ "Solidarność"; Stowarzyszenie Polski Ziemiak; Stowarzyszenie Polskich Szkółkarzy; Związek Rzemiosła Polskiego ; Związek Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej; Związek Szkółkarzy Polskich; Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników; Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa w RP; Związek Zawodowy Rolnictwa "Samoobrona"; Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY"; Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej "SOLIDARNI"; Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”. Konsultacje publiczne prowadzone będą zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów.

#### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych brak wpływu

PIORiN będzie wykonywała czynności wynikające z projektu rozporządzenia w ramach przydzielonych środków finansowych. Wykonywanie przepisów tego rozporządzenia nie wiąże się z koniecznością ponoszenia przez PIORiN kosztów wyższych niż wynikające z dotychczasowych przepisów.

#### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe -brak wpływu

#### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

#### 9. Wpływ na rynek pracy

Nie dotyczy

#### 10. Wpływ na pozostałe obszary -

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy

#### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

#### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy.

#### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

