

Maroko  
Placówka: Rabat

### **Rozporządzenie techniczne w sprawie roślin owoców jagodowych - 'czerwonych owoców'**

Od dnia 5 października 2018 r. importowany kwalifikowany materiał roślinny musi spełniać wymagania określone w Zarządzeniu Ministra Rolnictwa nr 2109-17 będącym rozporządzeniem technicznym dotyczącym produkcji truskawek, malin, borówek, jeżyn, agrestu oraz czarnej porzeczki w Maroku. Importowany materiał roślinny musi należeć do odmian zarejestrowanych w urzędowym katalogu gatunków i odmian roślin uprawnych w Maroku i dodatkowo spełniać przepisy ustaw i rozporządzeń fitosanitarnych obowiązujących w tym kraju.

**Zarządzenie Ministra Rolnictwa, Rybołówstwa Morskiego, Rozwoju Obszarów Wiejskich, Gospodarki Wodnej i Leśnictwa nr 2109-17 z dnia 25 kaada 1438 r. (18 sierpnia 2017 r.) dotyczące zatwierdzenia rozporządzenia technicznego w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych (truskawki, maliny, borówki, jeżyny, agrestu i czarnej porzeczki).**

MINISTER ROLNICTWA, RYBOŁÓWSTWA MORSKIEGO, ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH, GOSPODARKI WODNEJ I LEŚNICTWA  
(Dz. U. nr 6610 z dnia 5 października 2017, str. 1155).

Uwzględniając Dekret Królewski nr 1-69-169 z dnia 10 dżumady I 1389 r. (25 lipca 1969 r.) określający zasady produkcji i obrotu dla nasion i roślin (z późn. zm.), w szczególności art. 1, 2 i 5;

Uwzględniając ustawę nr 25-08 ustanawiającą Krajowy Urząd Bezpieczeństwa Żywności promulgowaną Dekretem Królewskim nr 1-09-20 z dnia 22 safara 1430 r. (18 lutego 2009 r.), w szczególności art. 2;

Uwzględniając zarządzenie Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej nr 863-75 z dnia 8 szawwala 1397 r. (22 września 1977 r.) określające warunki prowadzenia urzędowego katalogu gatunków i odmian roślin uprawnych w Maroku, jak również wyjątki w zakresie eksperymentów poprzedzających rejestrację w tym katalogu, w szczególności art. 3;

Postanawia, co następuje:

**ARTYKUŁ PIERWSZY:** Zatwierdza się rozporządzenie techniczne w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych (truskawki, maliny, borówki, jeżyny, agrestu i czarnej porzeczki) w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego zarządzenia. Niniejsze rozporządzenie dostępne jest w Krajowym Urzędzie Bezpieczeństwa Żywności (ONSSA) oraz na stronie internetowej tego organu.

Artykuł 2 – Zgodnie z art. 5 Dekretu Królewskiego nr 1.69.169, o którym mowa powyżej, rośliny wymienione w art. 1 powyżej mogą być wprowadzane na rynek jedynie przez podmioty zatwierdzone na mocy zarządzenia Ministra Rolnictwa.

Podmioty te zobowiązane są informować ONSSA co roku w listopadzie i maju o sytuacji zapasów kwalifikowanego materiału nasiennego.

Artykuł 3 – Uchyła się zarządzenie Ministra Rolnictwa i Reformy Rolnej nr 1477-83 z dnia 16 rabi al-awwal 1404 r. (21 grudnia 1983 r.) zatwierdzające techniczne rozporządzenie w sprawie produkcji, inspekcji, pakowania, ochrony i kwalifikacji roślin truskawki. Podmioty posiadające w dniu publikacji niniejszego zarządzenia uprawnienia do wprowadzania do

obrotu roślin truskawki zobowiązane są do spełnienia wymagań rozporządzenia technicznego stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia w ciągu roku od wspomnianej daty publikacji. Odniesienia do przepisów wspomnianego wyżej Zarządzenia nr 1477-83 w obowiązujących rozporządzeniach uznaje się za odniesienia do niniejszego Zarządzenia.

Artykuł 4 – Niniejsze Zarządzenie podlega publikacji w Dzienniku Urzędowym.

Rabat, dnia 25 kaady, 1438 r. (18 sierpnia 2017 r.)

Minister Rolnictwa, Rybołówstwa Morskiego, Rozwoju Obszarów Wiejskich, Gospodarki Wodnej i Leśnictwa,

Aziz AKHANNOUCH

#### ZAŁĄCZNIK:

Do zarządzenia Ministra Rolnictwa, Rybołówstwa Morskiego, Rozwoju Obszarów Wiejskich, Gospodarki Wodnej i Leśnictwa nr 2109-17 z dnia 25 kaada 1438 r. (18 sierpnia 2017 r.) dotyczącego zatwierdzenia rozporządzenia technicznego w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych (truskawki, maliny, borówki, jeżyny, agrestu i czarnej porzeczki).

\* \* \* \* \*

### **Rozporządzenie techniczne w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych (truskawki, maliny, borówki, jeżyny, agrestu i czarnej porzeczki)**

#### **I. WSTĘP**

System kwalifikacji gatunków owoców czerwonych organizuje się zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia technicznego przyjętego na mocy Dekretu Królewskiego nr 1-69-169 z dnia 10 dżumady I 1389 r. (25 lipca 1969 r.) określającego zasady produkcji i obrotu dla nasion i roślin zmienionego Dekretem Królewskim nr 1-76-472 z dnia 5 szawwala 1397 r. (19 września 1977 r.), w szczególności art. 2 i 5.

Działania w zakresie inspekcji i kwalifikacji roślin realizują właściwe służby Krajowego Urzędu Bezpieczeństwa Żywności (ONSSA) lub w określonym zakresie osoby upoważnione przez Dyrektora Generalnego ONSSA na mocy obowiązujących przepisów. Kontrolę realizuje się na wszystkich etapach produkcji, pakowania, przechowywania i obrotu roślinami.

#### **II. DEFINICJE**

Do celów niniejszego rozporządzenia technicznego:

1. Gatunki owoców czerwonych: następujące gatunki:
  - Truskawka: rośliny należące do gatunku *Fragaria x ananasa duch* przeznaczone do produkcji truskawek;
  - Malina: rośliny należące do gatunku *Rubus-idaeus L.* przeznaczone do produkcji malin;
  - Borówka: rośliny należące do gatunku *Vaccinium sp.* przeznaczone do produkcji borówek;
  - Jeżyna: rośliny należące do gatunku *Rubus fruticosus* przeznaczone do produkcji jeżyn;
  - Agrest: rośliny należące do gatunku *Ribes rubrum L.* przeznaczone do produkcji agrestu;
  - Czarna porzeczka: rośliny należące do gatunku *Ribes nigrum L.* przeznaczone do produkcji czarnej porzeczki;
2. Odmiana: Zespół roślin uprawnych należących do taksonu botanicznego na najniższym znanym poziomie, który może być:
  - zdefiniowany poprzez cechy wynikające z danego genotypu lub kombinacji genotypów;

- odróżniony od innych zespołów roślin przez wykazywanie co najmniej jednej ze wspomnianych cech;
- uznany za spójną całość w ujęciu zdolności do rozmnażania w sposób identyczny;
- 3. Sadzonki: Odcinek gałęzi z jednym lub większą liczbą oczek przeznaczony do rozmnażania danej odmiany;
- 4. Rozłóg: Płożące się pędy tworzące nową roślinę poprzez wykształcanie korzeni i liści;
- 5. Miejsca produkcji sadzonek: Krzewy kontrolowane zgodnie z niniejszym rozporządzeniem technicznym przeznaczone do produkcji sadzonek;
- 6. Roślina truskawki: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie truskawki;
- 7. Roślina maliny: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie maliny;
- 8. Roślina borówki: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie borówki;
- 9. Roślina jeżyny: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie jeżyny;
- 10. Roślina agrestu: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie agrestu;
- 11. Roślina czarnej porzeczki: roślina otrzymana poprzez wegetatywne rozmnażanie czarnej porzeczki.

### **III. WARUNKI DOPUSZCZENIA DO KONTROLI:**

#### **III-1. WARUNKI DOTYCZĄCE SZKÓŁKARZY**

Szkółkarz, będący osobą fizyczną lub prawną, chcący prowadzić produkcję poszczególnych kategorii kwalifikowanego materiału roślinnego czerwonych owoców musi spełniać następujące warunki:

- mieć łatwo dostępne pole;
- mieć kwalifikacje zawodowe lub korzystać z usług wykwalifikowanego personelu technicznego zdolnego prowadzić wszystkie czynności operacyjne z zachowaniem właściwych warunków;
- zobowiązać się do nieprodukcowania w szkółce i niewprowadzania do obrotu nieobjętych kontrolą roślin owoców czerwonych, zgodnie z przepisami niniejszego rozporządzenia technicznego;
- mieć obiekty i wyposażenie niezbędne do produkcji, utrzymania, ochrony zdrowia i przechowywania kwalifikowanych roślin;
- wykorzystywać wyłącznie działki lub podłoża wolne od nicieni lub innych patogenów szkodliwych dla gatunków czerwonych owoców.  
Działki przeznaczone do produkcji roślin truskawki nie mogą być używane do produkcji roślin psiankowatych ani truskawki przez okres pięciu lat poprzedzających rozpoczęcie produkcji kwalifikowanego materiału truskawki. Okres ten jednak może zostać skrócony do trzech lat w przypadku przeprowadzenia dezynfekcji tych działek. Wymagania te nie dotyczą produkcji nad gruntem.
- zobowiązać się do posiadania systemu identyfikowalności umożliwiającego w dowolnej chwili określenie pochodzenia roślin wchodzących w skład partii przedstawionej do kwalifikacji;
- uzyskać zatwierdzenie wydane zgodnie z przepisami obowiązującego Dekretu Królewskiego nr 1-69-169, o którym mowa powyżej.

#### **III-2. SPECJALNE WARUNKI DOTYCZĄCE PRODUCENTÓW ROŚLIN I MATERIAŁU PRZEDBAZOWEGO**

Oprócz warunków określonych w punkcie III-1 powyżej szkółkarze produkujący rośliny i materiał przedbazowy muszą dysponować:

- autentycznym i wolnym od chorób materiałem roślinnym;
- izolatorami zapobiegającymi porażeniu materiału przedbazowego przez owady i zanieczyszczeniu przez inne wektory chorób;
- laboratorium do produkcji *in vitro* z wyposażeniem pozwalającym na pobieranie tkanki twórczej oraz produkcję ukorzenionych roślin truskawki przeznaczonych do rozmnażania.

### III-3. WARUNKI DOTYCZĄCE ZGŁOSZENIA PRODUKCJI

Przed rozpoczęciem realizacji programu produkcji szkółkarz musi przelać do właściwego działu ONSSA zgłoszenie produkcji sporządzone według wzoru określonego w załączniku I do niniejszego rozporządzenia technicznego wraz z następującymi dokumentami:

- analizą w kierunku nicieni z rodzaju *Meloidogyne* i *Pratylenchus* w przypadku truskawki i maliny oraz *Xiphinema diversicaudatum* w przypadku jeżyny. Analizę przeprowadzić należy w ciągu trzech miesięcy poprzedzających użycie podłoża;
- dowodem pochodzenia wykorzystywanego materiału roślinnego (fakturą, świadectwem pochodzenia lub innymi dokumentami);
- szkicem wskazującym umiejscowienie szkółki, która ma zostać poddana inspekcji wraz z kompletem informacji umożliwiających jej lokalizację, w tym za pomocą systemu informacji geograficznej (GIS), o ile to adekwatne, wraz ze wskazaniem odległości w kilometrach oraz dróg wiodących z najbliższej gminy do szkółki.

Zgłoszenie produkcji niezgodne z wzorem wskazanym powyżej lub złożone bez wyżej wymienionych dokumentów nie zostanie rozpatrzone.

Po złożeniu zgłoszenia zgodnego z warunkami opisanymi w niniejszym rozporządzeniu technicznym wspomniana wyżej służba ONSSA wydaje osobie zgłaszającej pokwitowanie.

Od daty otrzymania przez właściwą osobę pokwitowania przyjęcia zgłoszenia produkcji musi ona umożliwić osobom, o których mowa w p. I niniejszego rozporządzenia technicznego dostęp do szkółki, w tym do pakowni i przechowalni.

### III- 4. WARUNKI DOTYCZĄCE ODMIAN KWALIFIKOWANYCH

Kwalifikacji podlegają wyłącznie rośliny odmian gatunków owoców czerwonych wymienione w urzędowym katalogu gatunków i odmian roślin uprawnych w Maroku.

### III- 5. PODMIOTY PRODUKUJĄCE

#### III-5-1. Kategoria materiału roślinnego

Materiał roślinny gatunków owoców czerwonych podlegający niniejszemu rozporządzeniu technicznemu obejmuje następujące kategorie:

1. Materiał wyjściowy: autentyczny i wolny od chorób materiał roślinny pochodzący bezpośrednio od hodowcy lub podmiotu utrzymującego, po wpisaniu odmiany do urzędowego katalogu gatunków i odmian roślin uprawnych w Maroku. W przypadku truskawki tę kategorię można otrzymać poprzez makro rozmnażanie (M0) albo rozmnażanie *in vitro* (F0);
2. Materiał przedbazowy: autentyczny i wolny od chorób materiał roślinny pochodzący z wegetatywnego rozmnażania w jednym pokoleniu materiału wyjściowego. W przypadku truskawki tę kategorię można otrzymać poprzez makro rozmnażanie (M1) albo rozmnażanie *in vitro* (F1);
3. Materiał bazowy: autentyczny i wolny od chorób materiał roślinny pochodzący z wegetatywnego rozmnażania w jednym pokoleniu materiału przedbazowego lub wyjściowego. W przypadku truskawki ta kategoria nosi nazwę (M2) lub (F2), w zależności od zastosowanej metody rozmnażania: makro-rozmnażania lub *in vitro*;
4. Materiał kwalifikowany: autentyczny, wolny od chorób materiał roślinny w formie sadzonek uzyskanych z materiału bazowego lub przedbazowego przeznaczonych do produkcji roślin kwalifikowanych, jak również ukorzenionych roślin z sadzonek. W przypadku roślin truskawki, rośliny kwalifikowane (F3) uzyskuje się poprzez rozmnożenie materiału bazowego (M2) lub (F2).

#### III- 5-2. Ogólne zasady produkcji

Za materiał wyjściowy, przedbazowy, bazowy lub kwalifikowany odpowiada bezpośrednio, odpowiednio, hodowca, podmiot utrzymujący lub szkółkarz.

Partie materiału roślinnego należące do poszczególnych kategorii oznaczają się w szkółce przy pomocy znaków zawierających następujące dane:

- kategoria materiału roślinnego;
- numer partii odpowiadający numerowi w zgłoszeniu produkcji;
- nazwę odmiany;
- datę sadzenia.

Rośliny muszą być oddzielone od innych upraw pasem ziemi o szerokości co najmniej 20 metrów stale utrzymywanym w stanie oczyszczonym przy pomocy środków agrotechnicznych lub zabiegów herbicydami.

Minimalne odległości pomiędzy poszczególnymi kategoriami materiału roślinnego podano w załączniku II do niniejszego rozporządzenia technicznego.

### **III-5-3. Szczególne zasady dotyczące truskawek**

Oprócz ogólnych zasad, o których mowa w punkcie III-5-2 powyżej, truskawka podlega dodatkowo następującym zasadom szczególnym:

- Przed zawiązaniem owoców należy usunąć kwitnące pędy. Wytworzenie owoców jest powodem odmowy kwalifikacji;
- Rośliny skarłowaciałe, odbiegające od normy lub porażone przez choroby lub szkodniki oraz rośliny innych odmian, niż odmiana produkowana, w tym rośliny pochodzące od innych odmian, muszą zostać usunięte i zniszczone;
- Rośliny znajdujące się w pobliżu rośliny porażonej chorobą muszą zostać usunięte i zniszczone.

Wymienione wyżej działania wykonuje się na odpowiedzialność szkółkarza.

## **IV. WARIANTY KONTROLI PRODUKCJI:**

Do celów kwalifikacji kontrola materiału roślinnego obejmuje:

- kontrolę szkółki;
- kontrolę laboratoryjną;
- kontrolę w miejscach przygotowania i przechowywania;
- kontrole importowanego kwalifikowanego materiału roślinnego.

### **IV-1. KONTROLA SZKÓŁKI**

Kontroli tej podlegają wszystkie kategorie roślin gatunków owoców czerwonych. Kontrola ta obejmuje autentyczność odmian oraz stan zdrowia roślin, które muszą być wolne od szkodników i chorób wymienionych w załączniku III do niniejszego rozporządzenia technicznego oraz spełniać wymagania dla chorób wirusowych określone w części B wspomnianego załącznika.

Materiał roślinny niespełniający wymagań niniejszego punktu IV-1 w chwili inspekcji musi być poddany zabiegowi albo usunięty i zniszczony.

W przypadku materiału bazowego lub kwalifikowanego zniszczeniu podlega cała partia.

#### **IV-1-1. Materiał wyjściowy i przedbazowy**

Materiał wyjściowy i przedbazowy podlega inspekcji wizualnej i kontroli obejmującej:

- Przed sadzeniem: sprawdzenie pochodzenia roślin oraz zachowania izolacji;
- Podczas produkcji:
  - kontrolę autentyczności odmiany i stanu zdrowia roślin;
  - oszacowanie produkcji sadzonek i rozłogów przed pobraniem próby.

#### **IV-1-2. Materiał bazowy**

Kontroli materiału bazowego podlega materiał roślinny przeznaczony do produkcji sadzonek lub rozłogów. Kontrola ta obejmuje:

- Przed sadzeniem: sprawdzenie pochodzenia roślin oraz zachowania izolacji;
- Podczas produkcji:
  - kontrolę autentyczności odmiany i stanu zdrowia roślin;
  - oszacowanie produkcji sadzonek i rozłogów przed pobraniem próby.

Rośliny poddaje się inspekcji wzrokowej oraz, w uzasadnionych przypadkach, pobiera się z nich próby do analizy laboratoryjnej w celu ustalenia ewentualnej obecności organizmów

szkodliwych wymienionych w wykazie w załączniku III do niniejszego rozporządzenia technicznego.

#### **IV-1-3. Materiał kwalifikowany**

Materiał kwalifikowany poddaje się kontroli obejmującej:

- podczas kontroli przeprowadzanej po pobraniu sadzonek weryfikuje się pochodzenie wykorzystanego materiału roślinnego, współczynnik ukorzenia sadzonek oraz ich autentyczność odmianową i stan zdrowia;
- podczas kontroli przeprowadzanej na etapie rozwoju roślin weryfikuje się autentyczność odmianową, stan wegetacji oraz stan zdrowia.

#### **IV-2. KONTROLA LABORATORYJNA**

Materiał roślinny zaakceptowany w wyniku kontroli przeprowadzonej w szkółce poddaje się kontroli laboratoryjnej. Materiał wyjściowy, przedbazowy i bazowy podlega systematycznej kontroli, odpowiednio, hodowcy, podmiotu utrzymującego lub szkółkarza. Właściwe oddziały ONSSA przeprowadzają na zasadzie próbobrania kontrolę tego sprzętu, zgodnie z przepisami załącznika IV do niniejszego rozporządzenia technicznego.

#### **IV-3. KONTROLA W MIEJSCACH PRZYGOTOWANIA I PRZECHOWYWANIA**

Celem kontroli w przechowalniach jest zapewnienie właściwych warunków przechowywania oraz dobrego zachowania materiału roślinnego roślin gatunków owoców czerwonych.

#### **IV-4. KONTROLA IMPORTOWANEGO KWALIFIKOWANEGO MATERIAŁU ROŚLINNEGO**

Importowany kwalifikowany materiał roślinny musi spełniać wymagania niniejszego rozporządzenia technicznego w zakresie odpowiadającym kategorii (wyjściowej, przedbazowej, bazowej i kwalifikowanej) roślin wyprodukowanych w Maroku.

Importowany materiał roślinny musi należeć do odmian zarejestrowanych w urzędowym katalogu gatunków i odmian roślin uprawnych w Maroku i dodatkowo spełniać przepisy ustaw i rozporządzeń fitosanitarnych obowiązujących w tym kraju.

### **V. KWALIFIKACJA I ETYKIETOWANIE**

#### **V-1. KWALIFIKACJA**

Kwalifikacji podlega wyłącznie materiał roślinny uznany w wyniku działań kontrolnych za spełniający wymagania niniejszego rozporządzenia technicznego oraz przepisów załączników II, III i V. W wyniku kwalifikacji materiał podlega etykietowaniu zgodnie z przepisami punktu V-2 poniżej.

Kiedy materiał roślinny zostanie przygotowany do sprzedaży szkółkarz ma obowiązek powiadomienia właściwego wydziału ONSSA celem przeprowadzenia kwalifikacji i wydania zezwolenia na etykietowanie materiału.

#### **V-2. ETYKIETOWANIE**

Kwalifikowany materiał roślinny w obrocie musi być zaopatrzony w etykietę zgodną z wzorem określonym przez ONSSA i zawierającą następujące informacje: nazwę odmiany, numer partii oraz określenie kategorii materiału roślinnego.

Etykiety dla materiału bazowego i przedbazowego mają kolor biały, a dla materiału kwalifikowanego kolor czerwony. Rośliny kwalifikowane nie mogą w żadnym razie być wykorzystywane do rozmnażania.

Etykiety umieszcza się na każdej roślinie (kategorii przedbazowej, bazowej i kwalifikowanej), w przypadku produkcji w workach, umieszcza się je na opakowaniach zawierających od 25 do 30 roślin z odsłoniętym systemem korzeniowym.

W przypadku stwierdzenia w toku jednej z kontroli, o których mowa w punkcie IV powyżej, że materiał przestał spełniać wymagania kwalifikacji określone w niniejszym rozporządzeniu technicznym, świadectwa kwalifikacyjne oraz odpowiadające im etykiety zostają cofnięte.

### **V-3. ŚRODKI SZCZEGÓLNE**

W przypadku niedostępności na rynku krajowym roślin do kwalifikacji spełniających wszystkie warunki, Dyrektor Generalny ONSSA może, na okres nieprzekraczający jednego sezonu uprawy, zdecydować, na zasadzie odstępstwa, o kwalifikacji roślin spełniających co najmniej następujące wymagania:

- spełnienie wymagań określonych w załączniku III do niniejszego rozporządzenia technicznego;
- brak widocznych uszkodzeń;
- zdrowy i nienaruszony system korzeniowy.

Decyzja o odstępstwie wydawana indywidualnie dla poszczególnych szkółkarzy oprócz danych identyfikacyjnych szkółkarza, szkółki oraz roślin musi zawierać również informację o sezonie wegetacyjnym oraz o wymaganiach, od których udzielono odstępstwa.

Na etykiecie roślin kwalifikowanych na mocy odstępstwa oprócz danych, o których mowa w punkcie V-2 powyżej, musi znaleźć się informacja o następującej treści: << Rośliny kwalifikowane na mocy odstępstwa ... (Decyzja DG ONSSA nr: ... z dnia ...) >>.

### **VI. POSTANOWIENIA RÓŻNE**

Każda osoba fizyczna i prawna produkująca lub wprowadzająca do obrotu kwalifikowany materiał roślin owoców czerwonych musi prowadzić i udostępniać właściwym służbom ONSSA rejestr zawierający następujące informacje:

- numer zarządzenia o zatwierdzeniu szkółki;
- dane identyfikacyjne szkółki oraz jej lokalizację, dane szkółkarza lub kierownika szkółki;
- nazwę każdej produkowanej odmiany;
- numery partii;
- kategorie materiału roślinnego;
- liczbę roślin wyprodukowanych i wprowadzonych na rynek w rozbiu na odmiany i kategorie;
- daty sprzedaży;
- nazwę odbiorcy i dane miejsca przeznaczenia dostarczonego materiału roślinnego.

## ZAŁĄCZNIK I

### Wzór zgłoszenia produkcji gatunków roślin owoców czerwonych (III-3)

Wzór zgłoszenia produkcji gatunków roślin owoców czerwonych (\*)

Ja, niżej podpisany<sup>(1)</sup> ... szkółkarz działający w<sup>(2)</sup> ... oświadczam, że zapoznałem się z rozporządzeniem technicznym w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych oraz wnoszę o poddanie moich określonych poniżej upraw inspekcji i oświadczam, że przyjmuję jej wyniki:

Gatunek	Odmiana	Kategoria (3)	Liczba roślin do inspekcji	Numer partii wykorzystanego materiału roślinnego

(\*) Oświadczenie wypełnia szkółkarz lub ewentualnie jego przedstawiciel i składa do oddziału ONSSA właściwego terytorialnie dla lokalizacji szkółki.

Dokumenty dołączone do niniejszego oświadczenia zgodnie z p. III-3 rozporządzenia technicznego w zakresie produkcji, inspekcji, pakowania oraz kwalifikacji gatunków roślin owoców czerwonych:

- Protokół z analizy nematologicznej przeprowadzonej dnia (data) na:  
Polu  Podłożu  <sup>(4)</sup>
- Dokumenty dotyczące pochodzenia roślin wykorzystany materiał:  
Faktura  świadectwo pochodzenia  inne dokumenty .....;
- Szkic wskazujący lokalizację szkółki poddawanej inspekcji wraz z lokalizacją w systemie GIS, o ile dotyczy, oraz informacja o odległości w kilometrach oraz drogach prowadzących z gminy ..... do szkółki<sup>(5)</sup>;

(1) Podać nazwę i stanowisko osoby składającej zgłoszenie.

(2) Wskazać pełny adres szkółki, gdzie produkowane są rośliny będące przedmiotem zgłoszenia.

(3) Wskazać rodzaj materiału (przedbazowy, bazowy lub kwalifikowany).

(4) Zaznaczyć odpowiednie pole.

(5) Podać nazwę gminy najbliższej szkółce.

Sporządzono w: ..... (data) ..... Imię i nazwisko oraz      podpis osoby składającej oświadczenie



## ZAŁĄCZNIK II

### Minimalne odległości oddzielające poszczególne rodzaje produkcji (III-5-2)

Kategoria materiału roślinnego	Minimalna odległość				
	Wyściowy	Przedbazowy	Bazowy	Kwalifikowany	Pole produkcyjne
Wyściowy	5m	10m	20m	30m	50m
Przedbazowy	10m	5m	20m	30m	50m
Bazowy	20m	20m	5m	50m	50m
Kwalifikowany	30m	30m	50m	5m	50m

**ZAŁĄCZNIK III**  
**Fitosanitarna kontrola materiału roślinnego**  
**Wykaz agrofagów, chorób i wymagań w zakresie chorób wirusowych (IV-1)**

A. Wykaz agrofagów i chorób

1. Truskawka:
  - *Chaetosiphon fragaefolii*;
  - *Tarsonemus* (roztocz: *Steneotar sonemus pallidus*);
  - *Phytophthora cactorum*;
  - *Verticilium dahliae* oraz *Verticilium alboatrum*;
  - *Oidium*, *Botrytis*
2. Malina/jeżyna:
  - Larwy (cleoptera);
  - mszyce (*Aphisrubicole*, *Amphorophora agathonica*);
  - roztocza (*Tetranychus urticae*);
  - *Bemisia tabaci*;
  - *Phytophthora* systemu korzeniowego.
3. Borówka:
  - Rdza (*Pucciniastrum vaccinii*);
  - zgnilizna korzeni;
  - *Bemisia argentifolii*;
  - *Edwardsiana rosae*;
  - *Oidium*;
  - wełnowcowate.

B. Wymagania w zakresie chorób wirusowych

Poziom porażenia poszczególnymi chorobami wirusowymi nie może przekraczać wartości podanych w tabeli poniżej:

Gatunek	Wirus	Kategoria			
		Wyjściowy	Przedbazy	Bazowy	Kwalifikow
Truskawka	wirus pstrości truskawki albo (SMoV)	0%	0%	0.1%	1%
	Wirus łagodnej żółtaczki brzegów liści truskawek albo (SMYEV)	0%	0%	0.1%	1%
Malina/jeżyna	Wirus pierścieniowej plamistości maliny	0%	0%	0.1%	1%
	Wirus mozaiki maliny	0%	0%	0.1%	1%

\* \* \* \* \*

**ZAŁĄCZNIK IV**  
**Częstotliwość kontroli laboratoryjnej (IV-2)**

Kategoria materiału roślinnego	Częstotliwość kontroli	
	Szkółkarz (systematycznie)	ONSSA lub osoby, o których mowa w p. I rozporządzenia technicznego (próbobranie) (*)
Wyjściowy	1 / 4 lata	
Przedbazowy	1 / 4 lata	1 rok
Bazowy	1 / 2 lata	1 rok

(\*) Pobieranie prób do kontroli punktowych:  
co najmniej 10% w przypadku materiału przedbazowego i co najmniej 5% w przypadku materiału bazowego.

**ZAŁĄCZNIK V**  
**Cechy techniczne kwalifikowanych roślin (V)**

Przedmiot oceny	Truskawka	Borówka	Malina/jeżyna	Agrest/czarna porzeczka
System korzeniowy	Zdrowy i nienaruszony	Zdrowy i nienaruszony	Zdrowy i nienaruszony	Zdrowy i nienaruszony
Minimalna wielkość roślin	---	30 do 45 cm	15 do 20 cm	30 cm
Widoczne uszkodzenia	Wyłączenie	Wyłączenie	Wyłączenie	Wyłączenie
Zdrowotność	Zgodność	Zgodność	Zgodność	Zgodność
Wiek	---	12 do 18 miesięcy	12 do 18 miesięcy	12 do 24 miesięcy