

**Procedura dokonywania oceny cech zewnętrznych  
sadzeniaków ziemniaka, plombowania, oznakowania /paszporty/**

1. Partię sadzeniaków ziemniaka wnioskodawca zleca do oceny cech zewnętrznych / na piśmie – druk w załączeniu/ , jeżeli:
  - ma świadectwo laboratoryjnej oceny zdrowotności materiału siewnego ziemniaka,
  - gospodarstwo producenta jest wolne od *Clavibacter michiganensis* spp. *spedonicus*
2. Wnioskodawca **razem ze zleceniem partii do oceny** w oddziale ze względu na miejsce zamieszkania albo siedzibę prowadzącego obrót lub miejsce dokonywania przerobu **składa wnioski o wydanie paszportów, plomb / druk w załączeniu/.**
3. Wniosek sprawdzony przez inspektora pod względem formalnym, merytorycznym, podpisany / czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis nieczytelny/ przesyłany jest do WIORiN Warszawa lub w wyjątkowych sytuacjach – faxem, a oryginał wniosku przesyłać pocztą. **Odbiór paszportów, plomb wnioskodawca uzgadnia z WIORiN Warszawa.**
4. Przedsiębiorca posiadający paszporty i plomby powiadamia właściwy oddział i umawia się na ocenę cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka.
5. **Ocenie cech zewnętrznych poddaje się partie sadzeniaków ziemniaka:**
  - a/ znajdujące się w zamkniętych i zaopatrzonych w etykiety opakowaniach,
  - b/ znajdujące się w opakowaniach otwartych,
  - c/ nieopakowane /partie luzem/i przeprowadza się zgodnie z metodyką określoną w Rozporządzeniu MRiRW z dnia 9 marca 2007r. w sprawie metod pobierania próbek materiału siewnego i okresu ich przechowania oraz metod dokonywania oceny materiału siewnego /Dz.U. z 2007r. Nr 55 poz.363/.
- **Opakowania zamknięte, zaopatrzone w etykiety- paszporty i plomby** – kwalifikator ocenia partie i *jeżeli partia odpowiada wymaganiom* określonym w tabeli 1 lub 2 załącznika 3 Rozp. MRiRW z dnia 1 lutego 2007r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału siewnego / Dz.U. Nr 29 z 2007r. poz. 189 ze zm./ po

zakwalifikowaniu - wystawia świadectwo oceny cech zewnętrznych materiału siewnego ziemniaka , nr paszportów wpisuje w świadectwie. W świadectwie w poz.” Uwagi i informacje dodatkowe „, umieszcza się informację o treści / o ile nie stwierdzono na bulwach/ - „Nie stwierdzono objawów występowania *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.*/ wszystkie populacje/ i *Meloidogyne fallax* Karssen na bulwach”.

*Jeżeli oceniana partia nie odpowiada wymaganiom* - kwalifikator wystawia „Informacje o dyskwalifikacji materiału siewnego po ocenie cech zewnętrznych”. Paszporty i plomby niszczone są w obecności inspektora i z tej czynności jest sporządzony protokół .

*O ile partia będzie ponownie przerabiana* – paszporty mogą być użyte ponownie / przy opakowaniach wiązanych/ , plomby niszczone. Należy sporządzić protokół na zniszczone plomby i zniszczoną ilość paszportów. Plomby do partii ponownie przerobionej należy zakupić.

- **Opakowania otwarte, partia luzem** – kwalifikator ocenia, jeżeli partia spełnia wymagania – partię pakuje się, plombuje oraz **zaopatruje w etykiety-paszporty w obecności kwalifikatora**. Po zaplombowaniu, zaetykietowaniu wystawia się świadectwo oceny cech zewnętrznych materiału siewnego ziemniaka , wpisując nr paszportów.  
*Jeżeli partia nie odpowiada wymaganiom* – wystawia się „Informacje o dyskwalifikacji materiału siewnego po ocenie cech zewnętrznych „, Postępowanie z niewykorzystanymi paszportami, plombami – jak wyżej.

**Sadzeniaki ziemniaka na tzw. samozaopatrzenie kwalifikuje się** / ogólna ilość wpisywana jest na świadectwie , np. 10 ton w tym samozaopatrzenie – 5 ton/. Na samozaopatrzenie nie zamawiane są paszporty i plomby.

6. **Kwalifikator jest odpowiedzialny za rozliczenie partii sadzeniaków ziemniaka / ilość sadzeniaków ziemniaka zakwalifikowanych połowo, z jakiej ilości pobrano próby na cms, ilość zakwalifikowana w ocenie cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka/.**  
Na koniec sezonu należy sporządzić podsumowanie , rozliczyć partie – sporządzić protokół.

Zał. –Zlecenie wykonania oceny cech zewnętrznych sadzeniaków ziemniaka

Zał. - Wniosek o wydanie paszportów roślin, plomb dla sadzeniaków ziemniaka

E.K.