

Zadanie 1.1. Monitorowanie i analiza nowych zagrożeń fitosanitarnych ze strony organizmów szkodliwych dla roślin

Opis zadania:

Celem zadania jest zapewnienie bezpieczeństwa upraw oraz naturalnych ekosystemów Polski poprzez: opracowywanie nowych i aktualizacje przygotowanych w latach ubiegłych analiz ryzyka dla agrofagów i towarów objętych regulacjami fitosanitarnymi, opracowywanie w/w dokumentów na potrzeby realizacji procesu legislacyjnego; opracowanie materiałów aplikacyjnych kierowanych do państw trzecich celem uzyskania dostępu do rynku tych państw; opracowanie i aktualizacja planów awaryjnych, planów działania i przygotowanie ćwiczeń symulacyjnych o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031; opracowywanie wytycznych w zakresie przeprowadzenia inspekcji opartych na ryzyku i uzasadnionych statystycznie.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) opracowanie i aktualizacja planów awaryjnych i planów działania, o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031; uzupełnienie planu dla *Xylella fastidiosa*, *Bactericera cockerelli*, *Dendrolimus sibiricus* i aktualizacja do *Agrilus planipennis* oraz aktualizacja wybranych planów wykonanych w latach ubiegłych po konsultacjach z MRiRW oraz PIORiN (w miarę potrzeb);
- 2) przygotowanie ćwiczeń symulacyjnych o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031 (w kooperacji z PIORiN i MRiRW oraz innymi zaangażowanymi jednostkami);
- 3) wykonanie oraz aktualizacja różnej rangi analiz ryzyka, w tym na potrzeby procesu legislacyjnego; przeprowadzenie analizy zagrożenia agrofagiem (PRA), wykonanie kategoryzacji organizmów szkodliwych zgłaszanych przez GIORiN, wykonanie raportów na potrzeby wykonania ocen zagrożenia agrofagami przez państwa trzecie, uzależniające otwarcie rynku od przeprowadzenia analizy ryzyka (zebranych w dwa półroczne raporty);
- 4) organizacja warsztatów dla PIORiN pt. „Statystyczne, oparte na ocenie ryzyka, metody inspekcji agrofagów” – warsztaty obejmują zagadnienia związane z nowym narzędziem (RiPEST) rozwijanym przez EFSA do inspekcji zdrowia roślin z wykorzystaniem badań statystycznych opartych na analizie ryzyka (EFSA’s toolkit for plant health surveillance using statistically risk-based surveys);
- 5) opracowanie materiałów upowszechnieniowych dotyczących nowych potencjalnych agrofagów dla Polski – opracowanie 2 ulotek i dodrukowanie ulotek z lat ubiegłych (w miarę potrzeb);
- 6) opracowywanie wytycznych w zakresie przeprowadzenia inspekcji opartych na ryzyku i uzasadnionych statystycznie (dla *Xylella fastidiosa* i *Agrilus planipennis*);
- 7) analiza ryzyka związanego z akcesją Ukrainy do UE.