

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

Opis zadania:

Celem zadania jest:

- 1) aktualizacja opracowanych do tej pory analiz ryzyka (dla agrofagów, jak i towarów objętych regulacjami fitosanitarnymi) oraz wykonywanie ich dla nowych agrofagów i towarów, które mogą wymagać objęcia ich środkami fitosanitarnymi, w celu zapewnienia bezpieczeństwa upraw oraz naturalnych ekosystemów jak i na potrzeby realizacji procesu legislacyjnego. Planowane jest wykonanie analizy zagrożenia agrofagiem (PRA) m.in. dla: *Rhagoletis pomonella*, *Conotrachelus nenuphar*;
- 2) opracowanie planów działania i planów awaryjnych, o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031, dla *Anoplophora chinensis* i *Anoplophora glabripennis*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Bactericera cockerelli*, *Aromia bungii*, *Rhagoletis pomonella*, *Conotrachelus nenuphar*, *Agrilus anxius*;
- 3) opracowanie materiałów aplikacyjnych kierowanych do państw trzecich celem uzyskania dostępu do rynku tych państw.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) wykonanie oraz aktualizacja analiz zagrożenia agrofagiem w tym na potrzeby procesu legislacyjnego;
- 2) opracowanie i aktualizacja planów awaryjnych oraz planów działania, o których mowa w rozporządzeniu 2016/2031;
- 3) wykonanie oraz aktualizacja raportów na potrzeby wykonania ocen zagrożenia agrofagami przez państwa trzecie, uzależniające otwarcie rynku od przeprowadzenia analizy ryzyka.

Planowane wyjazdy zagraniczne:

Planuje się do 4 spotkań organizowanych w krajach Unii Europejskiej i poza Unią (I i II półrocze), w tym udział w jednym lub w dwóch stażach w agencji Unii Europejskiej lub wyspecjalizowanej jednostce naukowej, w tym udział w „15th International Symposium of Plant Virus Epidemiology” w dniach 4–9 czerwca 2022 roku w Madrycie w Hiszpanii.

Planowane na 2022 r. mierniki dla zadania:

liczba publikacji: 12, w tym 2 półroczne raporty z analiz na potrzeby procesu legislacyjnego, plany awaryjne i analizy zagrożenia agrofagiem.