



## **Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни за період з 01.07 – 31.07.2022**

В Україні триває фітосанітарний моніторинг сільськогосподарських і лісових угідь, місць зберігання і переробки рослин та рослинної продукції, пунктів карантину рослин і прилеглої до них території.

За вказаний період при проведенні моніторингу та інвентаризації старих вогнищ карантинних організмів державними фітосанітарними інспекторами було виявлено обмежено поширені в Україні карантинні організми:

### **Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):**

- у Волинській області (2-х районах) на площі 1 165,8 га;
- у Закарпатській області (7-и районах, 2-х містах) на площі 91,1 га;
- у Івано-Франківській області (1-у районі) на площі 0,65 га;
- у Кіровоградській області (2-х районах, 1-у місті) на площі 4,5 га;
- у Миколаївській області (4-х районах) на площі 1507,1 га.

### **Повитиці (*Cuscuta* spp.):**

- у Кіровоградській області (2-х районах, 1-у місті) на площі 3,5 га.

### **Американський білий метелик (*Huphantria cunea* Drury):**

- у Волинській області (2-х районах) на площі 2 499,3 га;
- у Кіровоградській області (1-у місті) на площі 0,2 га;
- у Миколаївській області (1-у районі) на площі 15,0 га.

**Потівірус шарки сливи (віспа) (*Plum pox potyvirus*)**

- у Закарпатській області (1-у місті) на площі 2,0 га.

**Західний кукурудзяний жук (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte):**

- у Закарпатській області (2-х районах) на площі 60,0 га.

**Золотиста картопляна нематода (*Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens)**

- у Волинській області (4-х районах) на площі 16,77 га;
- у Тернопільській області (3-х районах) на площі 201,8 га.

Актами обстеження на встановлення фітосанітарного стану та висновками фітосанітарної експертизи засвідчено факти виявлення даних карантинних організмів, видані розпорядження на застосування фітосанітарних заходів для їхнього знищення, а також визначено порядок переміщення об'єктів регулювання в карантинних зонах та за їх межі.