



**Інформація щодо виявлення карантинних організмів при
визначенні фітосанітарного стану території країни
за період з 23.09 до 29.09.2024**

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:

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

- у Хмельницькій області (2-х районах) на площі 931,9 га.

Південноамериканська томатна міль (*Tuta absoluta* Meyr.):

- у Запорізькій області (1-у районі) на площі 4,61 га;
- у Одеській області (1-у районі) на площі 14,5 га.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.)

- у Волинській області (1-у районі) на площі 0,59 га;
- у Закарпатській області (1-у районі, 1-у місті) на площі 10,0001 га;
- у Запорізькій області (1-у районі) на площі 11333,0 га;
- у Київській області (1-у районі, 1-у місті) на площі 0,023 га;
- у Кіровоградській області (1-у районі, 1-у місті) на площі 3,7 га;
- у Миколаївській області (2-х районах) на площі 161,51 га;

- у Полтавській області (2-х районах, 5-ти містах) на площі 916,31 га;
- у Харківській області (1-у районі) на площі 1,8 га;
- у Чернігівській області (2-х районах) на площі 13,9 га.

Картопляна міль (*Phthorimaea operculella* Zell.)

- у Одеській області (1-у районі) на площі 5,0 га.

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

- у Волинській області (2-х районах) на площі 5,72 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.