



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни за період з 01.06 – 30.06.2023

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 (4-х районах) на площі 4030,9717 га;
- у Кіровоградській області (2-х районах) на площі 22,603 га;
- у Миколаївській області (2-х районах) на площі 40,6 га;
- у Тернопільській області (3-х районах) на площі 39,503 га.

Американський білий метелик (*Huphantria cunea* Drury):

- у Волинській області (2-х районах) на площі 22645,7 га;
- у Миколаївській області (1-у районі) на площі 0,01 га;
- у Кіровоградській області (2-х районах) на площі 0,51 га.

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

- у Волинській області (1-у районі) на площі 2,37 га;
- у Тернопільській області (3-х районах) на площі 74,81 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris* Junk.):

- у Кіровоградській області (1-у районі) на площі 0,2001 га;

Бактеріальний опік плодів (*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.):

- у Волинській області (1-у районі) на площі 14,7 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.