



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни за період з 01.08 – 31.08.2023

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 (2-х районах) на площі 1172,51483 га;
- у Закарпатській області (5-ти районах, 4-х містах) на площі 1,879 га;
- у Кіровоградській області (3-х районах) на площі 340,374 га;
- у Миколаївській області (5-ти районах) на площі 493,4015 га;
- у Одеській області (1-у місті) на площі 2,16 га;
- у Полтавській області (2-х районах, 1-у місті) на площі 513,82 га;

Американський білий метелик (*Hyphantria cunea Drury*):

- у Волинській області (1-у районі) на площі 1165,12483 га;
- у Миколаївській області (3-х районах) на площі 32,12 га;
- у Кіровоградській області (3-х районах) на площі 0,55107 га;
- у Полтавській області (1-у районі) на площі 1,0 га.

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

- у Івано-Франківській області (2-х районах) на площі 1,0 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris Junk.*):

- у Кіровоградській області (3-х районах) на площі 0,2022 га;
- у Миколаївській області (2-х районах) на площі 0,24 га;
- у Одеській області (1-у районі) на площі 4,1 га;
- у Полтавській області (1-у районі) на площі 0,9 га.

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

- у Закарпатській області (2-х районах, 3-х містах) на площі 45,06 га;
- у Кіровоградській області (2-х районах) на площі 802,0 га;
- у Одеській області (2-х районах) на площі 718,26 га;
- у Тернопільській області (2-х районах) на площі 150,0 га;
- у Чернівецькій області (2-х районах) на площі 39,9 га.

Рак картоплі (*Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival*):

- у Івано-Франківській області (1-у районі) на площі 0,94 га.

Картопляна міль (*Phthorimaea operculella Zell.*):

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