



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни

за період з 20.07 – 31.07.2020

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:

Американський білий метелик (*Huphantria cunea*):

- в Волинській області (1-у районі) на площі 215,7 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 49,7 га;
- в Тернопільській області (2-х районах) на площі 11 га;
- в Чернівецькій області (1-у районі) на площі 10 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 1,2 га.

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

- в Одеській області (2-х районах) на площі 14 га;
- в Чернівецькій області (2-х районах) на площі 220 га.

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

- в Івано-Франківській області (1-у районі) на площі 0,21 га;
- в Чернівецькій області (2-х районах) на площі 0,58 га.

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

- в Волинській області (1-у районі) на площі 2,21 га;
- в Рівненській області (1-у районі) на площі 5,78 га;
- в Тернопільській області (6-и районах) на площі 44,87 га;

- в Чернівецькій області (1-у районі) на площі 0,61 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 1,56 га.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):

- у Волинській області (1-у районі) на площі 1,57 га;
- в Закарпатській області (3-х районах) на площі 0,23 га;
- в Кіровоградській області (3-х районах) на площі 0,37 га;
- в Миколаївській області (16-и районах) на площі 229,26 га;
- в Одеській області (4-х районах) на площі 569,85 га;
- в Тернопільській області (1-у районі) на площі 3,2 га;
- в Харківській області (14-и районах) на площі 23,28 га;
- в Чернівецькій області (1-у районі) на площі 84,99 га;
- в Херсонській області (12-и районах) на площі 231,1 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 0,84 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris* Yunck.):

- в Кіровоградській області (3-х районах) на площі 0,33 га;
- в Харківській області (4-х районах) на площі 2,02 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 14,54 га.

Гірчак повзучий (степовий) (*Acroptilon repens* L.):

- в Одеській області (1-у районі) на площі 150 га;
- в Херсонській області (1-у районі) на площі 1,0 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.