



Інформація щодо виявлення карантинних організмів при визначенні фітосанітарного стану території країни

за період з 06.07 – 17.06.2020

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 (*Hyphantria cunea*):

- в Івано-Франківській області (1-у районі) на площі 6 га;
- в Кіровоградській області (1-у районі) на площі 0,06 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 74 га;
- в Тернопільській області (2-х районах) на площі 69,7 га;
- в Харківській області (3-х районах) на площі 3,06 га;
- в Хмельницькій області (1-у районі) на площі 103 га.

Середземноморська плодова муха (*Ceratitis capitata* Wied.):

- в Одеській області (1-у районі) на площі 7 га.

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

- в Закарпатській області (11-и районах) на площі 1,88 га.

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

- в Закарпатській області (1-у районі) на площі 0,54 га;
- в Тернопільській області (2-х районах) на площі 26,42 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 5,27 га.

Амброзія полинолиста (*Ambrosia artemisiifolia* L.):

- у Волинській області (1-у районі) на площі 0,425 га;

- в Закарпатській області (3-х районах) на площі 0,23 га;
- в Кіровоградській області (7-и районах) на площі 83,27 га;
- в Одеській області (2-х районах) на площі 428,3 га;
- в Тернопільській області (1-у районі) на площі 10,923 га;
- в Харківській області (10-и районах) на площі 122,07 га;
- в Херсонській області (12-и районах) на площі 185,863 га;
- в Чернігівській області (1-у районі) на площі 2,97 га.

Повитиця польова (*Cuscuta campestris* Yunck.):

- в Кіровоградській області (1-у районі) на площі 0,001 га;
- в Харківській області (5-и районах) на площі 2,84 га;
- в Одеській області (1-у районі) на площі 19,24 га.

Ценхрус довгоголковий (*Cenchrus longispinus* Fernald):

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

Сорго алепське (гумай) (*Sorghum halepense* (L.) Pers.):

- в Одеській області (2-х районах) на площі 735 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.