

02.04.2026

Оперативна інформація

про стан розвитку та розповсюдження основних шкідників і хвороб
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплою та сонячною погодою, наприкінці тижня спостерігалось незначне зниження температури повітря, опади у вигляді дощу та пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень становила +7...+15°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +3°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кушення;

Ярі зернові – посів;

Горох – посів;

Озимий ріпак – відновлення вегетації;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – набухання бруньок.

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) спостерігається заселення **хлібною жужелицею** 0,3% рослин на 39% площі, чисельність 0,2-1,0 екз/м². **Хлібною смугастою блішкою** заселено 6% площі, пошкоджено 0,2% рослин, чисельність 0,2-1,0 екз/м²

Септоріозом (зимуюча стадія) уражено 0,3-1,0% рослин на 8% площі, **борошнистою росю** уражено 0,5-2,0% рослин на 11% площі та **кореневими гнилями** уражено 0,2-2,0% рослин на 5% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,3 тис.га) спостерігається пошкодження 0,4% рослин **стебловим ріпаковим прихованохоботником** на 10% площі, чисельність становить 0,2-1,0 екз/рослину.

Пероноспорозом уражено 0,7-2,0% рослин також на 14% площі. **Бактеріозом** уражено 0,3-1,0% рослин на 5% площі.

В посівах багаторічних трав (пл. 0,01 тис.га) спостерігається пошкодження 0,3% рослин **бульбочковим довгоносином** на 13% площі, чисельність 0,2-1,0 екз/м².

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,8 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,8 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,04 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 52% посівів, при середній чисельності 1,3 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 55% посівів, при середній чисельності 1,4 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 85% посівів, при середній чисельності 1,9 жилих колоній/га, максимальній – 4,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію);

В першій декаді квітня, при сухій погоді, буде продовжуватися заселення гризунами посівів озимих зернових, озимого ріпаку та багаторічних трав, шкідливість зростатиме.