

12.03.2026

Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області була тепла весняна погода, в окремі дні спостерігалось значне підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень становила +5...+17°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – відновлення вегетації; Багаторічні трави – відновлення
Озимий ріпак – відновлення вегетації; вегетації.

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,5 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,4 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,03 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 42% посівів, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);

- в посівах озимого ріпаку заселено 48% посівів, при середній чисельності 1,3 жилих колоній/га, максимальній – 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);

- в посівах багаторічних трав заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,7 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (2,0-4,0 жилих нір/колонію);

В другій декаді березня, при сухій погоді, буде проходити заселення гризунами посівів озимих зернових, озимого ріпаку та багаторічних трав, проходитиме їх живлення сходами рослин, шкідливість зростатиме.

В посівах озимої пшениці (пл. 0,5 тис.га) **сніговою пліснявою** уражено 1,3-4,0% рослин на 14% площі, а на посівах озимого ріпаку (пл. 0,4 тис.га) **сніговою пліснявою** уражено 1,2-43,0% рослин на 9% площі, ступінь ураження слабкий.

У другій декаді березня поширення хвороби на посівах озимої пшениці та озимого ріпаку не прогнозується.