**Інформаційне повідомлення № 8**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 19 лютого 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ 2 ДЕКАДИ ЛЮТОГО 2025 РОКУ

У другій декаді лютого на Київщині відбулося подальше пониження температури повітря та грунту. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були 1- 3°С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 12 -14°.

Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 10-15°.

Опади відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді снігових зерен та снігу. По всій території області їх кількість була різною, в південних районах до 2 мм, центральних та північних 5-10 мм.

Висота снігового покриву станом на 19 лютого по всій області різна. В південних районах снігового покриву немає, в інших районах 1 -5 см.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан н зимового спокою

Повсюди на території Київщини впродовж звітного періоду рослини озимих культур знаходилися у стані зимового спокою.

**Мишоподібні гризуни.**

Погодні умови звітного періоду не сприяли наростанню чисельності мишоподібних гризунів. По видовому складу на полях Київщини переважає **полівка звичайна та миша польова.** В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження.

При обстеженні **озимих зернових колосових** в господарствах області виявлено, що мишоподібними гризунами заселено 58 % обстежених площ, і на 1 га налічується від поодиноких до 2 жилих колоній мишоподібних із 1-

3 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2025 року в господарствах Київщини виявлено 64 % площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 1- 2 жилі колонії на 1 га та 1 -3 жилими норами в колонії.

Мишоподібними пошкоджено 1-3% рослин озимих зернових та ріпаку, в основному за слабкого (70% ) та середнього ступеня (30%).

При обстеженні **багаторічних трав та неорних земель на території області** виявлено 100 % обстежених площ заселених мишоподібними гризунами із чисельністю 2 - 3 жилі колонії на 1 га та 2-4 жилі нори в колонії. Мишоподібними пошкоджено 2- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (65%) та середнього ступеня (35%).

**Комірні шкідники**.

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка товарового зерна озимої пшениці в Білоцерківському районі від партії 100т - комірних шкідників не виявлено; аналізом зразка фуражного ячменю в Білоцерківському районі від партії 75 т виявлено слабке зараження борошняним кліщем, за чисельності 1-2 екз. в 1 кг зерна.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

# 

***Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 19.02.2025р***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | | |
| середня | максимальна | | середня | максимальна |
| Озимі зернові | 1,397 | 0,813 | 58 | 1 | 2 | | 2 | 5 |
| Озимий ріпак | 0,615 | 0,395 | 64 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,245 | 0,245 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,122 | 0,122 | 100 | 3 | 4 | | 10 | 15 |
| ***Всього*** | ***2,379*** | ***1,575*** | ***66*** | ***2*** | ***4*** | | ***7*** | ***15*** |