**Інформаційне повідомлення №7**

**та оперативна інформація щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 12 лютого 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ 1 ДЕКАДИ ЛЮТОГО 2025 РОКУ

У першій декаді лютого на Київщині відбулося пониження температури повітря та грунту. Середні добові температури повітря у найтепліші дні були 2- 5°С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5-7°.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 5-9°.

Поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 7-10°.

Опади відмічалися упродовж 1-3 днів у вигляді снігових зерен та снігу. По всій території області їх кількість становила від 2 до 4 мм .

Висота снігового покриву. Станом на 11 лютого снігу не було.

**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 51 % обстежених площ, і на 1 га налічується від поодиноких до 2 жилих колоній мишоподібних із 1- 2 жилими норами в колонії.

На обстежених площах **озимого ріпаку** урожаю 2025 року в господарствах Київщини виявлено 69 % 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 (75% ) та середнього ступеня (25%).

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 3- 4% рослин багаторічних трав за слабкого ступеня (60%) та середнього ступеня (40%).

**Комірні шкідники**.

Продовжується **обстеження зерносховищ** та складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на **наявність комірних шкідників**. При аналізі зразка від партії зерна озимої пшениці 15т , та кукурудзи 30 т з Бучанського району - комірних шкідників не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби №446

**Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 12.02.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Культура, стація** | **Обстежено, тис.га** | **Заселено, тис.га** | **% заселених площ** | **Чисельність жилих колоній на га** | | **Чисельність жилих нор на га,** | | |
| **середня** | **максимальна** | | **середня** | **максимальна** |
| Озимі зернові | 0,984 | 0,5 | 51 | 1 | 2 | | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,16 | 0,11 | 69 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,245 | 0,245 | 100 | 2 | 4 | | 8 | 12 |
| Неорні землі | 0,025 | 0,025 | 100 | 3 | 4 | | 10 | 15 |
| ***Всього*** | ***1,414*** | ***0,88*** | ***62*** | ***2*** | ***4*** | | ***7*** | ***15*** |