**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 25 грудня 2024 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Упродовж звітного періоду грудня на Київщині переважала прохолодна, з опадами та туманами, погода. Середні добові температури повітря у більшості днів були близькими до норми . Температура повітря в середньому за декаду становила мінус 1-2°С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5°С.

Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус -5 ° морозу, поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 5°.

Опади відмічалися у вигляді дощу, та мокрого снігу .

Станом на 8 годину 25-го грудня сніговий покрив на полях області відсутній.

Середня декадна відносна вологість повітря становила 89-94%.

Вітер упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 12-15 м/с.

Рослини знаходилися у стані спокою. Станом на 25 грудня на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами сніг, який випадав місцями , розтанув.

Мінімальна температура ґрунту на глибині залягання вузла кущіння озимих культур знижувалася до мінус 1-3°, що значно вище критичних меж вимерзання навіть для слаборозвинених рослин.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Упродовж звітного періоду зимуючі культури знаходилися у стані зимового спокою. Стан посівів озимих культур по області в основному добрий та відмінний.

За утворення та танення невеликого снігового покриву, що відмічалося на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами в більшій частині області, умови для **мишоподібних гризунів,** були несприятливими. Наростання чисельності мишоподібних на полях під озимими культурами не відмічається. По видовому складу на полях Київщини переважає **полівка звичайна та миша польова.**

У посівах ***озимої пшениці*** за результатами маршрутних обстежень заселено **мишоподібними гризунами** переважно крайові смуги полів на 45 % обстежених площ. Шкідники обліковуються за чисельності від поодиноких до 2 жилих колоній на 1 га із 1-2 жилими норами.

Обстеженням ***озимого ріпаку,*** плоші , заселені мишоподібними **гризунами,** склали 100%. Чисельність жилих колоній мишоподібних на 1га складає 1-2, в колонії нараховується 2-3 жилих нори.

Обстеженнями  **багаторічних трав** в господарствах області виявлено 100 % заселення площ мишоподібними гризунами із чисельністю 2-4 жилих колоній на 1 га, в колонії 2 - 4 жилі нори.

**На неорних землях** в господарствах області мишоподібними заселено 100% обстежених площ. Чисельність жилих колоній мишоподібних на 1га складає 3-5, в колонії нараховується 2-4 жилих нори.

Продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів в області на наявність **комірних шкідників**. В результаті аналізу зразка зерна ***озимої пшениці на товарні цілі***, відібраного від партії 50 тон, та 45 тон **фуражного зерна** відібраних в господарствах Бучанського району, **комірних шкідників** не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

# 17.06.2016 № 159

# 

Форма 3

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 25.12.2024р

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1,161 | 0,526 | 45 | 1 | 2 | | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,462 | 0,462 | 100 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,03 | 0,03 | 100 | 3 | 4 | | 8 | 15 |
| неорні землі | 0,101 | 0,101 | 100 | 3 | 5 | | 9 | 18 |
| всього | 1,754 | 1,119 | 64 | 2 | 5 | | 6 | 18 |