**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 11 грудня 2024 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Упродовж першої декади грудня на Київщині переважала холодна з опадами погода. Середні добові температури повітря у більшості днів були близькими або нижчими від норми на 1-3°. Температура повітря в середньому за декаду становила мінус 0,2-1°С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 5°С.

Мінімальна температура повітря знижувалася до 5-7° морозу, поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 5-10°.

Опади відмічалися упродовж декади у вигляді дощу, мокрого снігу та снігу, їх кількість на переважній частині території області становила від 21 до 30мм.

За визначенням Центральної геофізичної обсерваторії та ОГМС Баришівка кислотність опадів (рН) становила 6,40-7,50 (нормальна, слаболужна).

Станом на 8 годину 10-го грудня висота снігового покриву в деяких районах становила 1-3 см.

Середня декадна відносна вологість повітря становила 89-94 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 0-1 мб.

Вітер упродовж декади переважав помірний, максимальна його швидкість становила 10-14 м/с.

Рослини знаходилися у стані спокою. Станом на 10 грудня на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами снігу в більшості районів області практично не було , в південно-західних районах висота снігового покриву місцями до 3 см.

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.

У посівах ***озимої пшениці*** за результатами маршрутних обстежень заселено **мишоподібними гризунами** переважно крайові смуги полів на 67 % обстежених площ. Шкідники обліковуються за чисельності від поодиноких до 2 жилих колоній на 1 га із 1-3 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 40 тонн в Білоцерківському районі, **комірних шкідників** не виявлено.

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

# 17.06.2016 № 159

#  Форма 3

Інформація щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом на 11.12.2024р

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  0,968 | 0,648 | 67 |  1 | 2 | 3 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,513 | 0,513 | 100 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,28 | 0,28 | 100 | 3 | 4 | 9 | 15 |
| Неорні землі | 0,012 | 0,012 | 100 | 3 | 5 | 9 | 18 |
| Всього | 1,773 | 1,453 |  82 | 2 | 5 | 7 | 18 |