**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 28 листопада 2024 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом звітного періоду листопада, на території Київської області, відбулося подальше зниження температури повітря. Мінімальна температура повітря, в ранкові години, становила мінус 8 Со, в денні години температура повітря була близько нуля, максимальна становила +1 Со.

Вітер переважав помірний, інколи були пориви 8-10 м/с. Протягом звітного періоду, на більшій частині території області, випав сніг. Сніговий покрив становив від 2 до 12 см, але температурні коливання сприяли частковому таненню снігу. Станом на 27 листопада, висота снігового покриву місцями становить від 2 до 5 см.

16 - 17 листопада (так як і в 2023 році) по всій території області відбулося припинення активної вегетації озимих культур. За даними осіннього обстеження, проведенного фітосанітарними інспекторами області, озимина увійшла в стан зимового спокою у фазі «3-й листок» - «кущення». Густота посівів становила 440 - 546 рослин на 1 м2, при висоті рослин 7 - 13 см. Стан озимини оцінювався як добрий та відмінний.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - стан зимового спокою спокою

Озимий ріпак - стан зимового спокою

Упродовж звітного періоду, зимуючі культури знаходилися у стані зимового спокою, повільна вегетація рослин, що спостерігалася у другій декаді листопада, припинилася повсюдно.

За наявності невеликого снігового покриву, що відмічається на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами в більшій частині області, умови для **мишоподібних гризунів,** що спроможні виживати та розвиватися під снігом,були задовільними.

На посівах ***озимої пшениці,*** за результатом маршрутних обстежень, відмічено заселення **мишоподібними гризунами** переважно крайових смуг полів (330 га при обстеженні 900 га), що становить 37 % обстежених площ. Шкідники обліковуються за чисельності від поодиноких до 1 жилої колонії на 1 га із 1 - 2 жилими норами.

Обстеженням ***озимого ріпаку,*** виявлено, що плоша, заселена мишоподібними **гризунами,** склала 100 %. Чисельність жилих колоній мишоподібних на 1 га складає 1 - 2, в колонії нараховується 2 - 3 жилих нори.

При обстеженні ***багаторічних трав,*** в господарствах області, виявлено 100 % заселення площ **мишовидними гризунами,** із чисельністю 3 - 4 жилих колоній на 1 га, в колонії 2 - 4 жилі нори.

В результаті аналізу зразка зерна ***озимої пшениці***, відібраного від партії142 т, **комірних шкідників** не виявлено.

# Форма 3

**Інформація щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом на 28.11.2024р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,9 | 0,33 | 37 | Поод. | 1 | | 1 | 3 |
| Озимий ріпак | 0,43 | 0,43 | 100 | 1 | 2 | | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,2 | 0,2 | 100 | 3 | 4 | | 6 | 15 |
| всього | 1,53 | 0,96 | 63 | 2 | 4 | | 4 | 15 |