

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВДержпродспоживслужба**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ** **В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ**вул. Паркова, 34-А, м. Вишневе, Києво-Святошинський район, Київська область, 08133,тел. (044) 406-38-13E-mail: gu@dpssko.gov.uaсайт: www.oblvet.org.ua,код згідно ЄДРПОУ 40323081 |  | STATE SERVICE OF UKRAINE ON FOOD SAFETY AND CONSUMERS PROTECTION SSUFSCP**MAIN ADMINISTRATION** **OF SSUFSCP** **IN KYIV REGION**34-А, Parkovastr., Vyshneve, Kyiv Sviatoshynskyi districtKyiv region, 08133phone: (044) 406-38-13E-mail: gu@dpssko.gov.uaWEB: www.oblvet.org.uaкод згідно ЄДРПОУ 40323081 |

Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

**Інформаційне повідомлення та оперативна інформація**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 5 грудня 2024 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Упродовж третьої декади листопада, на території Київщині переважала прохолодніша погода з опадами, ніж зазвичай. Середні добові температури повітря, переважну більшість днів, були близькими або нижчими від норми на 1-5°С. Температура повітря, в середньому за декаду, виявилася нижчою від норми на 1 - 1,5 °С і в абсолютному значенні становила мінус 0,2 – 1 °С.

Максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 10 - 11°С.

Мінімальна температура повітря становила від 5 до 9°С морозу, поверхня ґрунту охолоджувалася до мінус 5 - 12°С.

Опади відмічалися упродовж 3 - 5 днів, у вигляді дощу, мряки, снігу та снігової крупи. Їх кількість, на переважній частині території області, становила від 31 до 50 мм (2 - 3,5 декадні норми), а у районі метеостанцій Чорнобиль та Пісківка (Тетерів) – 25 - 27 мм (1,5 декадні норми).

По всій території області добовий максимум опадів склав від 10 до 21 мм (від 63 до 175 % декадної норми).

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

Більшість днів на всій території області спостерігався сніговий покрив різної висоти. Станом на 8 годину 30 - го листопада, у районі метеостанцій Київ, Бориспіль та Фастів, висота снігового покриву становила 1 - 3 см, на решті території області сніг розтанув.

На переважній частині території області, глибина промерзання ґрунту у кінці декади становила 5 - 10 см, у районі метеостанцій Чорнобиль, Пісківка (Тетерів), Бориспіль та Фастів ґрунт був талий. У районі метеостанції Баришівка відмічався мерзлий прошарок на глибині 2 - 5 см.

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

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

У листопаді на Київщині переважала нестійка погода з опадами, середні добові температури повітря, більшість днів, були близькими або вищими за норму на 2 - 5°С, в окремі дні - нижчими від норми на 1 - 5°.

З 3 по 10 листопада, по всій території області, відбувся стійкий перехід температури повітря через 5°С (завершилася вегетація озимини).

Середня місячна температура повітря виявилася близькою до норми і в абсолютному значенні становила плюс 2 – 3,2°С .

У найтепліші дні, максимальна температура повітря підвищувалася до плюс 12 - 14°С. Мінімальна температура повітря знижувалася до мінус 5 - 9°С. Поверхня ґрунту охолоджувалась до мінус 5 - 12°С.

Опади відмічалися упродовж 4 - 7 днів у вигляді дощу, мряки, снігу та снігової крупи. Їх кількість, на переважній частині території області, склала 46 - 52 мм (104 - 131 % місячної норми). У районі метеостанцій Чорнобиль, Пісківка (Тетерів) та Біла Церква – 34 - 36 мм (76-90 % місячної норми).

Агрометеорологічні умови, для завершення вегетації та початку перезимівлі озимих культур, у третій декаді листопада на Київщині були задовільними. Рослини знаходилися у стані спокою. Станом на 30 листопада, на полях із зимуючими сільськогосподарськими культурами, снігу, практично, не було, тільки 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.

Для добре розвиненої з осені озимої пшениці середньої морозостійкості, розрахункова критична температура вимерзання, на 30 листопада, по області становила мінус 15 - 17°С.

**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 результатом маршрутних обстежень, відмічено заселення **мишоподібними гризунами,** переважно крайових смуг полів, що становить 81 % обстежених площ (871 га з обстежених 1077 га). Шкідники обліковуються за чисельності від поодиноких до 2 жилих колоній на 1 га із 1-3 жилими норами.

Обстеженням ***озимого ріпаку,*** виявлено, що плоші, заселені мишоподібними **гризунами,** склали 63 %. 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 мишоподібними гризунами із чисельністю 2 - 4 жилих колоній на 1 га, в колонії 2 - 4 жилі нори.

В результаті аналізу зразка зерна ***озимої пшениці на товарні цілі***, відібраного від партії 55 т, в Білоцерківському районі, **комірних шкідників** не виявлено.

**В.о. начальника управління**

**контролю в сферах насінництва**

**та розсадництва, карантину**

**та захисту рослин Денис БУХАЛЕНКОВ**

 Карплюк В.Г.(044) 495-88-63

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

# 17.06.2016 № 159

#

 Форма 3

**Інформація щодо розповсюдження мишовидних гризунів у господарствах Київської області станом на 05.12.2024р**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1,077 | 0,871 | 81 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| Озимий ріпак | 0,55 | 0,35 | 63 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| Багаторічні трави | 0,28 | 0,28 | 100 | 3 | 4 | 9 | 15 |
| Всього | 1,907 | 1,501 | 79 | 2 | 4 | 5 | 15 |