**Інформаційне повідомлення № 39**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 24 вересня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДРУГОЇ

ДЕКАДИ ВЕРЕСНЯ 2025 РОКУ

У другій декаді вересня на Київщині спостерігалася тепла з нерівномірними опадами погода. Середні добові температури повітря були близькими або вищими за норму на 1-4°C. Тривалість **сонячного сяйва** за даними метеостанцій Біла Церква та Бориспіль за декаду становила 78 годин (105-108 % декадної норми). **Температура повітря** за декаду виявилася вищою за норму на 2°C і в абсолютному визначенні становила +15,7-17,3°C . У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до + 25-27°C. Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалася до +5-10°C. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до +34-49°C, вночі охолоджувалася до +6-8°C, у районі метеостанції Баришівка (на торф'яниках) – до +3°C. **Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила +16-20°C.

Нерівномірні **опади** відмічалися упродовж 1-2 днів. На переважній частині території області їх кількість становила 15-23 мм (94-135 % декадної норми), у районі метеостанцій Пісківка та Фастів ― 26-35 мм (153-233 % декадної норми). Найменша кількість опадів випала у районі метеостанцій Вишгород та Яготин – 8-11 мм (57-79 % декадної норми). У більшості районів області добовий максимум опадів становив від 15 до 35 мм (1-2 декадні норми). За визначенням метеостанції Баришівка кислотність опадів (рН) становила 5,86 (нормальна).

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 58-72 %, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 6-10 мб. На переважній частині території області упродовж 1-5 днів відносна вологість повітря в денні години знижувалася до 30 % і менше. **Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 10-14 м/с.

Агрометеорологічні умови у другій декаді вересня були задовільними для завершення вегетації пізніх с.-г. культур. Дощі, які відмічалися по всій території області у другій половині декади, дещо поповнили запаси вологи у ґрунті, особливо у верхніх шарах. Станом на 18вересня запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту (0-20 см) на більшості посівних площ були достатніми і становили 22-24 мм, у східних та південно-східних районах – недостатніми (менше 20 мм). З 1 по 20 вересня в області сума ефективних температур повітря вище +5° становила 256-284°, що на 52-66° вище середніх багаторічних значень.

У пізньостиглих сортів **кукурудзи** тривало достигання зерна. У **соняшнику** тривала збиральна стиглість. У **сої** продовжувався другий етап достигання насіння. **Плодові культури.** У пізніх сортів яблук, груш та слив тривало достигання плодів. **Польові роботи.** У господарствах області упродовж декади тривало збирання пізніх культур, заготовляли корми, збирали фрукти та овочі, готували площі під сівбу озимини. Погодні умови у більшості днів декади для проведення сільськогосподарських робіт були задовільними.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – посів озимих

Кукурудза – збирання

Озимий ріпак – 2-3 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

Соняшник – збирання

Соя – збирання

Багаторічні трави – відростання

Сад – збирання плодів

**Шкідники та хвороби кукурудзи.**

Триває опускання гусениць**стеблового метелика**у нижню частину стебла на зимівлю. Обстеженнями площ кукурудзи в господарствах області, виявлено пошкоджено у середньому 3% рослин та 2% качанів, максимально – 3% за середньої чисельності 1 гусениця на рослину. За віковим складом усі гусениці IV віку.

**Хвороби: фузаріоз** виявлено лише на тих качанах, які були пошкоджені гусеницями бавовникової совки та стеблового метелика. Уражено 1 - 2% качанів, максимально - 3%, розвиток хвороби – 1-2%.

**Пухирчасту сажку** виявлено на 60% обстежених площ посівів кукурудзи, уражено поодинокі рослини. Розвиток хвороби –1- 5%. **Летючу сажку не**виявлено.

**Шкідники та хвороби озимого ріпаку.**

Погодні умови звітного періоду сприяють росту і розвитку рослин ріпаку, рослини покращили свій вегетативний стан. Господарства області провели хімічний захист посівів від шкідників, біологічна ефективність 84-90 %.

Обстеженнями посівів озимого ріпаку в господарствах області , де було проведено інсектицидний захист проти комплексу шкідників, виявлено:

**Ріпаковий пильщик.** На протязі звітного періоду проходила відкладання яєць шкідником та відродження личинок. Пошкодження шкідником виявлено на 2-3 % рослин.

Продовжувалась шкодочинність **хрестоцвітих блішок** пошкоджено –2-5% рослин у слабкому ступені. Через хімічний захист інсектицидом посіву виявлено від 0 до 2 екз.кв.м живих екземплярів блішок.

Триває шкодочинність гусениць **озимої совки** на 70% обстеженої площі посівів озимого ріпаку, середня чисельність – 0,5 екз./м², максимально - 1. За віковим складом гусениці IV покоління, пошкоджено – 1-3% рослин . **Хвороб** ріпаку не виявлено.

**Хвороби соняшнику.**

На незібраних площах ***соняшнику***  відмічається ураження 1-2 % кошиків **сірою гниллю.**

**Шкідники та хвороби цукрових буряків.**

Господарства ОТГ проводять масове копання коренеплодів. Моніторингом посівів цукрового буряка, в господарствах області виявлено масове відродження самок –розселювачок **бурякової листкової попелиці**, проходить живлення гусениць 2 покоління (5-6 віку**) совки-гамма** -0,3-1 екз./на кв.м, пошкоджено 2-4 % рослин. Грунтовими осінніми розкопками виявлено, що у **звичайного бурякового довгоносика**  - лялечки та імаго становлять 100%, довгоносики знаходяться на глибині 25-40 см, загиблих довгоносиків від 0% до 21%, чисельність шкідників в середньому по полю -1-2,5 екз./кв.м.

На ***цукрових буряках*** із хвороб продовжується розвиток **церкоспорозу, фомозу**. **Церкоспорозом** уражено 8 -12% рослин за розвитку хвороби 1%. **Фомозом** уражено 3 -6 % рослин, розвиток хвороби 1%. **Дуплистість** зафіксована у 1–2% коренеплодів, **звичайна парша** виявлена на 2–3% коренеплодів.

**Шкідники зернових культур.**

На полях, де є сходи падалиці, спостерігається літ **злакових мух** та живлення **хлібних блішок.**

**Клоп шкідлива черепашка** перебуває у лісосмугах. Осінніми розкопками неорних земель лісосмуг, узбіччя та інше виявлено, що середня чисельность 0,3 -0,5екз./ м², максимально – 1 екз./кв.м. Заселено 60% обстежених площ.

**Шкідники та хвороби овочів**

У посадках капусти присадибного сектору виявлено пошкодження рослин капустяною попелицею, яка заселила 8-10% рослин (7–16 екз. личинок/рослину); біланів – до 4% рослин із чисельністю 2 екз./рослину. Капустяна совка пошкодила 1-3% рослин із чисельністю 1–2 екз./рослину**.**

**Шкідники та хвороби саду**

Моніторингом плодоносного **саду** в областівиявлено, що **яблунева плодожерка** закінчує живлення на пізніх сортах яблуні. Гусениці заповзають в місця зимівлі. Шкідником заселено 30-66 % дерев, чисельність 1-2 гусениці в щілинах на 1 заселене дерево. **Зеленою яблуневою** попелицею заселено від 50 до 90 % дерев в слабкому ступені. Проходить живонародження самок і самців попелиці. В наступній декаді очікується відкладання зимуючих яєць попелицями.

Паршею уражено 10-45% дерев, 10–15% листків, 1-2 % плодів, розвиток хвороби становить 0,5%

**Шкідники і хвороби багаторічних трав.**

Ентомологічним косінням сачком на відростаючих **багаторічних травах** (люцерна 2 року) на 100 п.с. попадало 20 екз. **бобової попелиці**, 1 екз люцернового **клопа -фітономуса**, 5 гусениці **совки-гамми**. Хвороб трав не виявлено.

**Багатоїдні шкідники.**

Грунтовими осінніми розкопками с - г угідь **в області** виявлено дротяники -0,1-1 екз./кв.м, личинки хрущів 0,5-1 екз./кв.м, озима совка 0,3-1 екз./кв.м.

Продовжується живлення гусениць ІІ покоління **підгризаючих** та гусениць ІІ покоління **листогризучих совок**, чисельність листогризущих совок в посівах озимого ріпаку урожаю 2026 року – 0,1-0,5 екз.кв.м, підгризаючих совок 0,2-1 екз./кв.м.

**Мишоподібні гризуни.**

Продовжується їх розселення та повільний розвиток. При маршрутному обстеженні **неорних земель** на 1 га обліковується 4 жилі колонії із 4-6 жилими норами. На **орних землях** при заселенні 22% площ , чисельність 1-3 жилі нори на 1 га .

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 24 вересня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | | Чисельність, екз. | | | | | | Пошкоджено (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | | Ступінь пошкодження, % | | |
| площ | рослин (дерев) | одиниця виміру | імаго | яйце | личинки | | ентомофаги | середній | максимальний | слабкий (до 25% рорслин) | середній (26-50% рорслин) | сильний (51% і більшерорслин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Кукурудза | 0,588 | Стебловий метелик | 100 | 1/4 | Екз/росл. | 1/2 |  | 1 | 6 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,588 | Бавовникова совка | 19 | 1/2 | Екз./рос. |  |  | 1 | 6 вік. |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 2 | Озимий ріпак урожаю 2026 року | 0,36 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 2/5 | Екз/росл. | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,36 | Озима совка | 70 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5/1 | 4,5 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,36 | Капустяна совка | 26 | 0,1/0,5 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/0,2 | 5,6 |  | 0,1 | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,36 | Ріпаковий пильщик | 92 | 2/3 | Екз./кв.м | 1/3 |  | 1/2 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,36 | попелиця | 58 | 1 | Екз,/росл. | 1 |  |  |  |  | 1 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,36 | дротяники | 66 | 0,1/1 | Екз./кв.м |  |  | 0,1/1 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
| 3 | Цукровий буряк | 0,08 | попелиця | 100 | 3 | Екз./росл | 2/4 |  | 2/10 |  |  | 3 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,08 | Совка-гамма | 100 | 2/4 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,08 | довгоносики | 100 | розкопки | Екз./кв.м | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | капуста | 0,005 | попелиця | 100 | 8/10 | Екз.рослину |  |  | 7/16 |  |  | 8 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | білани | 100 | 3/4 | Екз./росл. |  |  | 2 | 5,6 |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Капустяна совка | 100 | 1/3 | Екз./росл. |  |  | 1/2 | 6 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 5 | Стерня озимих культур(падалиця) | 0,265 | Озима совка | 67 | 2/5 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 2,3 |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,265 | Злакові мухи | 100 |  | Екз./100 п.с | 5/8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,265 | цикадки | 100 | 2/10 | Екз./100п.с | 10/15 |  |  |  |  | 6 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,265 | блішки | 100 | 5/6 | Екз/рослин | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 6 | 100 |  |  |
|  |  | 0,265 | дротяники | 80 | 1/7 | Екз/кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 2 | 7 | 100 |  |  |
| 6 | Багаторічні трави | 0,18 | Бобова попелиця | 100 | 5/8 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  | 12/20 |  | 5 | 8 | 100 |  |  |
|  |  | 0,18 | фітономус | 100 | 1/2 | Екз./100 п.с | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,18 | Совка-гамма | 100 | 1/3 | Екз./100 п.с | 5 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 7 | сад | 0,007 | плодожерка | 100 | 3/4 | Екз./дерево |  |  | 2/3 |  |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,007 | попелиця | 100 | 90 | Екз./дерев. | 5/10 |  |  |  |  |  |  | 100 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 24 вересня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | УРАЖЕНО, % | | | | | | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин | | Назва ураженого органу | Органів рослин | |
| середній | максимальний | середній | максимальний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | кукурудза | 0,588 | Пухирчаста сажка | 60 | 0,1 | 0,5 | Стебло,качан | 0,1 | 0,5 | 1/5 | 0 |
|  |  | 0,588 | Фузаріоз качанів | 21 | 2 | 3 | Качан | 2 | 3 | 1/2 | 0 |
| 2 | соняшник | 0,17 | Сіра гниль | 100 | 1 | 2 | кошик | 1 | 2 | 1/2 | 0 |
| 3 | Цукровий буряк | 0,08 | церкоспороз | 100 | 8 | 12 | листя | 3 | 5 | 1 |  |
|  |  | 0,08 | фомоз | 100 | 3 | 6 | листя | 1 | 3 | 1 |  |
|  |  | 0,08 | дуплистість | 100 | 1 | 2 | коренеплід | 1 | 2 | 1 |  |
|  |  | 0,08 | парша | 100 | 2 | 3 | -=- | 2 | 3 | 1 |  |
| 4 | Озимий ріпак | 0,36 | фомоз | 0 | 0 | 0 | листя | 0 | 0 | 0 |  |
| 5 | сад | 0,007 | парша | 100 | 30 | 45 | яблук | 1 | 2 | 0,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 4

**Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 24.09.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис.га | Заселено, тис.га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| Стерня озимих культур | 0,265 | 0,265 | 100 | 1 | 2 | 2 | 6 |
| Неорні землі | 0,046 | 0,046 | 100 | 2 | 4 | 2 | 9 |
| Багаторічні трави | 0,18 | 0,18 | 100 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| Озимий ріпак | 0,36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Орні землі | 1,096 | 0,241 | 22 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| **Всього** | **1,947** | **0,732** | **38** | **1** | **4** | **2** | **9** |