**Інформаційне повідомлення № 17**

**про фітосанітарний стан основних сільськогосподарських культур в агроценозах Київської області станом на 23 квітня 2025 року**

Протягом звітного періоду квітня на території Київщини відбулося значне підвищення температури повітря, і протягом звітного періоду температура повітря піднімалася до +26ºС вдень. Мінімальна температура повітря становила за звітний період +9ºС. Максимальна температура повітря досягала позначки +25-26ºС. Середньодобова температура повітря була в межа +17 - +20 ºС.

Опадів не було. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 3-5 м/с, інколи спостерігались пориви 7 м/с. Вологість повітря 46 -87 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли вегетації озимих культур, появі сходів ярих культур, гороху, соняшнику та їх росту .

**Польові роботи.** Господарства області проводять посів цукрових буряків та соняшнику, боротьбу з шкідниками та хворобами озимого ріпаку, внесення грунтових гербіцидів, внесення гербіцидів на озимих зернових.

**Фенологія культур**

Озимі зернові - вихід в трубку

Озимий ріпак - стеблування -бутонізація

Ярі зернові - сходи -3-й листок

Зернобобові (горох) – сходи 2-й листок

Соняшник – посів -сходи

Цукровий буряк – посів

Картопля - посадка

Багаторічні трави – ріст стебла

Сад – цвітіння

**Багатоїдні шкідники**.

Протягом звітного періоду продовжувалось переміщення та живлення личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту, та їх живлення. Чисельність становить 0,25- 1 екз./кв.м. Гусениці **підгризаючих совок** в основному 6 віку та закінчують живлення. 18 квітня відмічено виліт поодиноких екземплярів імаго **травневого хруща**. Станом на 23 квітня інтенсивність льоту хруща невисока.

**Фітосанітарний стан озимої пшениці *.***

Фітосанітарним моніторингом озимої пшениці в господарствах області виявлено, що посіви знаходяться в задовільному та доброму стані, станом на 23 квітня фаза розвитку «вихід в трубку» рослин, чому сприяє різке підвищення температури повітря. Моніторингом озимої пшениці в господарствах Київщини борошнисту росу виявлено на 70% обстежених площ від 4 до 8 % рослин на нижньому листі (поодинокі пустули), септоріоз виявлено на 100 % обстежених площ на нижньому листі в середньому на 5-10% рослин, кореневі гнилі виявлено на 100 % обстежених площ у 1- 2% рослин.

Погодні умови сприяють заселенню шкідниками посівів озимих зернових культур. Хлібні блішки виявлено на 100% обстежених площ при чисельності 2-4 екз./кв.м; злаковими п‘явицями заселено 30 % обстежених площ при чисельності 0,2 -0,3 екз./кв.м; злаковими попелицями заселено 60% обстежених площ при чисельності 1-3 личинки на заселену рослину; злаковими мухами заселено 15 % площ, пошкоджено 0,5 - 1% рослин

21.04 відмічено початок заселення озимих зернових клопом-черепашкою, (поодинокі екземпляри по краю поля).

**Фітосанітарний стан сходів ранніх зернових .**

Підвищення температури протягом звітного періоду сприяє активізації життєдіяльності хлібних блішок, та продовженню заселення сходів ярих зернових. Моніторингом сходів ярого ячменю в господарствах області виявлено на 1 кв.м 2-3 екз. хлібних блішок, якими пошкоджено 2-4 % рослин в слабому ступені. Відмічено 22.04 початок заселення посівів злаковими мухами. Кореневих гнилей на посівах не виявлено, перед посівом насіння було протравлено та в більшості господарств області токсиковано.

**Фітосанітарний стан сходів гороху.**

Підвищення температури протягом звітного періоду сприяє активізації життєдіяльності бульбочкових довгоносиків та продовжується заселення ними посівів гороху. Моніторингом сходів гороху виявлено на 1 кв.м 1- 3 екз. бульбочкових довгоносиків, пошкоджено 1 -4 % рослин в слабому ступені. Кореневими гнилями уражено 0,1 % рослин.

**Фітосанітарний стан озимого ріпаку**.

Фітосанітарним моніторингом озимого ріпаку, виявлено, що станом на 23 квітня на посівах ріпаку продовжується бутонізація рослин. Продовжується заселення полів озимого ріпаку хрестоцвітними клопами 0,2-0,5 екз/кв.м, ріпаковим квіткоїдом 1-2 екз/рослину, при заселенні 8-15% рослин; ріпакові блішки перелітають на ярі культури; продовжується відродження та живлення личинок великого ріпакового прихованохоботника, але проведений хімічний захист в фазу відновлення вегетації зменшив шкодочинність прихованохоботників до мінімуму. На 75% посівів у середньому на 5 -7% рослин виявлено альтернаріоз на нижньому листі, розвиток хвороби 0,5 -1%; на 65 % обстежених посівів до 9 % рослин виявлено ураження фомозом (листя нижнього ярусу, розвиток хвороби 0,5- 1%; на 15% посівів у 1 - 2 % рослин виявлено бактеріоз кореня, розвиток хвороби 0,2-1%. Господарства приступили до хімічного захисту ріпаку від шкідників та хвороб у фазу «бутонізація рослин».

**Шкідники цукрових буряків.**

В бурякосійних господарствах області станом 23 квітня проходить посів цукрового буряка. Погодні умови сприяють просуванню в верхні шари грунту шкідників цукрового буряка. 21.04 відмічено вихід звичайного бурякового довгоносика на поверхню грунту. Продовжується вихід із місць зимівлі бурякових блішок, бурякової крихітки, шкідники концентруються на бур‘янах родини лободових.

**Бурякова листкова попелиця.**

Фітосанітарним моніторингом лісосмуг виявлено подальше відродження личинок бурякової листкової попелиці, якою заселено 100% кущів, станом на 23 квітня в слабому ступені.

**Шкідники багаторічних трав.**

Фітосанітарним моніторингом багаторічних трав в господарствах області виявлено, що проходить стеблування рослин, стан посівів добрий. Продовжується заселення та живлення на рослинах люцерни бульбочкових довгоносиків – 2-5 екз./кв.м, пошкоджено до 12 % рослин в слабому ступені, продовжується відродження личинок великої бобової попелиці, якою заселено до 5 %**.**

**Шкідники саду**.

Фітосанітарним моніторингом садових насаджень на території області виявлено заселення дерев оленкою волохатою заселено 10% дерев, при чисельності 1 -4 екз./дерево; довгоносиком -квіткоїдом , заселено 33,3 % дерев при чисельності 2-4 екз./дерево, відмічено подальше відродження личинок листоблішки, якою заселено 60% дерев в слабому ступені; відродження личинок яблуневої попелиці, якою заселено 72 % дерев в слабому ступені. Зимуючих стадій кільчастого шовкопряда, недопарки, яблуневої молі – не виявлено**.**

(

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 23 квітня 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 | Озима пшениця |  | Озима совка | 56 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  |  | дротяники | 85 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  | Личинки хрущів | 52 | 0,1/0,3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 0,1 | 0,3 | 100 |  |  |
|  |  |  | Злакові п’явиці | 30 | 1 | Екз./кв.м | 0,2/0,3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  | Хлібні блішки | 100 | 2/5 | Екз./кв.м | 1/5 |  |  |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
|  |  |  | Злакові мухи | 15 | 0,5/1 | Екз./росл |  |  | 1 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  |  | Злакова попелиця | 60 | 1 | Екз/росл |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  | цикадки | 65 | 2/8 | Екз./росл. | 1/2 |  |  |  |  | 2 | 8 | 100 |  |  |
| 2 | Ярі зернові |  | Хлібні блішки | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 1/2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  |  | дротяники | 45 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| з | горох |  | Бульбочкові довгоносики | 100 | 1/4 | Екз./кв.м | 1/3 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  |  | дротяники | 100 | Поод. | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | Поод. | 1 | 100 |  |  |
| 4 | Озимий ріпак | 0,66 | Озима совка | 15 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,66 | дротяники | 84 | 1 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,66 | Личинки хрущів | 23 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,66 | прихованохоботник | 87 | 1/2 | Екз./рослину |  |  | 1/3 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,66 | Хрестоцвітні блішки | 100 | 1/10 | Екз./рослину | 1/2 |  |  |  |  | 5 | 10 | 100 |  |  |
| 4 | Багаторічні трави | 0,03 | Бульбочкові довгоносики | 100 | 5/12 | Екз./кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 5 | 12 | 100 |  |  |
|  |  | 0,03 | попелиця | 100 | 1/5 | Екз./росл. |  |  | 1/3 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 5 | сад | 0,006 | квіткоїди | 100 | 33% дерев | Екз/дерево | 2/4 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,006 | Оленка-волохата | 100 | 10% дерев | Екз/дерево | 1/4 |  |  |  |  | 1 | 2 |  | 100 |  |
|  |  | 0,006 | листоблішки | 100 | 60% дерев | Екз./п.м |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,006 | попелиця | 100 | 72% дерев | Екз./п.м |  |  | 1/2 |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 23 квітня 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 | Озима пшениця | 0,812 | Борошниста роса | 70 | 2/5 | 8 | листя | 1/2 | 3 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,812 | септоріоз | 100 | 5 | 7/10 | листя | 1/2 | 2/4 | 0,2/0,5 | 0 |
|  |  | 0,812 | Кореневі гнилі | 15 | 1 | 3 | корінь | 1 | 3 | 0,5/1 | 0 |
| 2 | Ячмінь ярий | 0,248 | Кореневі гнилі | 0 | 0 | 0 | корінь | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | горох | 0,105 | Кореневі гнилі | 100 | 0,1 | 0,2 | корінь | 0,1 | 0,2 | 0,5/1 | 0 |
| 4 | Озимий ріпак | 0,66 | фомоз | 65 | 5 | 9 | листя | 4 | 6 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 0,66 | альтернаріоз | 75 | 5 | 7 | листя | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  | 0,66 | Бактеріоз коренів | 15 | 2 | 4 | корінь | 2 | 4 | 0,5/1 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо льоту метеликів лускокрилих комах в господарствах Київській області***

***станом на 23 квітня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури, стації | Площа, тис. га | | Шкідник | | Інтенсивність льоту | | | Співвідношення, % | | Середня кількість яєць на самку |
| обстежено | заселено | назва | покоління | одиниця обліку | Чисельність, екз. | | самиці | самці |
| середня | максимальна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |