**Інформаційне повідомлення № 28**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 9 липня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ

Протягом початку липня на території Київської області спостерігалась спекотна з низькою вологістю повітря погода. Опади випадали грозового характеру, незначні і місцями. Температура повітря коливалася від +19 ºС до +35 ºС . Мінімальна температура повітря становила за звітний період +18 ºС. Максимальна температура повітря досягала позначки +36 ºС. Середньодобова температура повітря була в межах +15- +17 ºС. Вітер на протязі п’ятиденки в основному був 5-7 м/с, також спостерігались пориви 15 - 20м/с. Вологість повітря 36 -47 %.

Погодні умови звітного періоду сприяли росту та розвитку с-г культур, наливу зерна зернових культур.

**Польові роботи.** Господарства області проводять підготовку техніки та зерноскладів до збирання урожаю.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – воскова стиглість – початок збирання урожаю озимого ячменю

Ярі зернові – воскова стиглість

Кукурудза – «вимітування»

Озимий ріпак – дозрівання зерна

Горох – дозрівання зерна

Цукровий буряк - змикання рослин в рядках

Соняшник – початок цвітіння

Багаторічні трави – укіс, відростання

Картопля – кінець цвітіння

Сад – ріст плодів

**Зернові, зернобобові культури**

На більшості посівів зерно ***озимої пшениці*** досягло воскової стиглості. Господарства розпочали збирання врожаю озимого ячменю. У ранніх ***ярих зернових*** культур на більшості посівних площ відмічається воскова стиглість зерна. Стан посівів оцінюється переважно як добрий.

Личинки **хлібних клопів** перебувають переважно у старших віках. Личинки **клопа-черепашки** старших віків складають більше 70%, чисельність 0,2-0,5екз./кв.м. На площах ***озимої пшениці,*** де зерно досягло повної стиглості,частина личинок фітофага не встигне закінчити розвиток. **Хлібні жуки,** переважно **жук-кузька,** за чисельності 0,3-1 екз. на кв.м (максимально 2 екз./кв.м) продовжують живлення молодим зерном, частина імаго перелітає до злакових бур’янів. **Злакові попелиці** за огрубіння рослин закінчують свій розвиток та живлення у посівах ***озимої пшениці***. Чисельність фітофагів складає від 2 до 10 екз. на рослину за заселення 3-4% рослин. **Пшеничний трипс** майже на всіх обстежених площах ***озимої пшениці*** закінчує живлення, покидає колос та починає зосереджуватися у прикореневій частині рослин і у ґрунті для зимівлі. **Хлібним пильщиком** заселено 10% обстежених площ озимої пшениці.

У посівах ***озимої пшениці*** відмічено незначне ураження ***колосків*** хворобами. **Септоріозом колосу** уражені колоски на 1-5% рослин за розвитком хвороби 0,1-0,5%. **Альтернаріоз колосу** виявлено на 2- 4% рослин. **Фузаріоз колосу**  - не виявлено.

У ***ярому ячмені*** **клоп-черепашка** розвивається за чисельності 0,1 -0,3екз. на кв. м. **Злаковими попелицями** за щільності 2-8 екз. на рослину заселено 4-7 % рослин в осному в пониженнях рельєфу, де ВС зерна. Інші шкідники закінчують свій розвиток. **Сажкових хвороб** не виявлено. Погодні умови не сприяють ураженню колосу фузаріозами.

Моніторингом посівів ***кукурудзи*** виявлено подальший розвиток **злакових попелиць.** Сисний фітофаг заселив від 5 до 9% рослин за щільності 4-15 екз. на рослину. **Стебловий (кукурудзяний) метелик** продовжує літати у посівах, 3 -5екз./100 кроків. 5 липня відмічено початок яйцекладки. З хвороб відмічено розвиток **гельмінтоспоріозу**  на 3-4 % рослин, розвиток хвороби -0,5%.

Аналізом зерна ***гороху виявлено*** заселення 2% зерен **брухусом** (4-5екз/кг гороху). **Гороховий зерноїд** на 8.07 представлений повністю личинковою фазою. Пошкодження **плодожеркою** незначне та складає 0,2% зерен гороху. Переноспорозом уражено до 10 % рослин, розвиток хвороби 1 %.

На ***сої*** триває розвиток шкідників та хвороб. **Павутинним кліщем, трипсами** заселено від 3 до 5% рослин за чисельності 5-8 екз. на рослину.Живлення гусениць **совки-гамми** закінчується на 1-4% рослин за чисельності 1 екз. на рослину. Гусениці перебувають у старших віках. **Септоріозом, аскохітозом** уражено 2-4% рослин. Інтенсивність розвитку хвороб у слабкому ступені і складає 0,5%. У Богуславській ОТГ на посівах сої виявлено ураження рослин **переноспорозом** , уражено 1-2 % рослин, розвиток хвороби 0,3 %.

**Технічні культури**

Продовжується розвиток **геліхризової попелиці.** Обстеженнями ***соняшнику*** виявлено, що в крайових смугах заселено до 10% рослин за чисельності 1-3екз. імаго та до 10-15 личинок на рослину. В середньому по полю заселено 5 % рослин.

Із хвороб виявлено продовження ураження **фомозом, септоріозом, пероноспорозом.** **Фомозом** в середньому уражено 1% рослин з розвитком хвороби 0,5%, **септоріозом** уражено до 4% рослин, **пероноспорозом** уражено 1-5% рослин з розвитком хвороби 0,5%.

Обстеженнями посівів ***цукровому буряку*** виявлено, що погодні умови ефективно вплинули на ріст і розвиток рослин, відбулося активне наростання вегетативної маси, ріст коренеплоду. **Попелицею** в крайовій полосі заселено та слабко пошкоджено 5% рослин, в середньому по полю - 3% рослин.

Із хвороб на посівах ***цукрового буряка*** виявлено ураження **фомозом** складає 2% рослин в слабкому ступені, **церкоспорозом**  уражено 3% рослин з розвитком хвороби 0,2%.

**Картопля та овочеві культури**.

У посадках ***пасльонових*** культур **колорадський жук** продовжує розвиток та живлення. При обстеженнях присадибних ділянок виявлено, що всіма стадіями фітофага заселено 5-20% кущів ***картоплі*** за чисельності 1-2 імаго, 1-2 яйцекладки та 2-10 екз. личинок на 1 кв.м. Личинки шкідника закінчують заляльковуватися, проходить масовий вихід жуків нового покоління. Із хвороб на присадибних ділянках відмічено ураження у слабкому ступені 2-6% рослин ***картоплі* макроспоріозом** та 2-4% рослин **альтернаріозом.** На **фітофтороз** хворіє 2-3% рослин. Хворобами уражені нижні листки.

***Пізній капусті*** продовжують завдавати шкоди **попелиці, білокрилка,** гусениці **капустяної молі**, відмічено початок виходу **хрестоцвітих блішок** нового покоління. **Капустяною попелицею** на присадибних ділянкахобластізаселено 7-10% рослин ***капусти*** щільністю 5-9 екз. на рослину. Розвиток **капустяної молі** відбувається на 1 -5% рослин, на заселеній рослині живиться 1-4 гусениці шкідника.На присадибних ділянках ***пізньої*** ***капусти*** спостерігається інтенсивний розвиток **білокрилки. Фітофагом** заселено 20-60% рослин.Гусениці **капустяної совки** масовозаляльковуються.

**Плодові багаторічні насадження.**

У **плодових насадженнях** триває живлення гусениць **яблуневої плодожерки,** якою пошкоджено 0,5-2 % плодів (Бучанський район). Гусениці на ранньостиглих сортах закінчують живлення, розпочалося їх заляльковування. **Яблунева попелиця** заселила 10-12 % дерев у слабому ступені. Паршою уражено 15-30 % дерев, розвиток хвороби 5%,борошнистою росою -6-9% дерев, розвиток хвороби -1%.

**Багатоїдні шкідники.**

У **листогризучих совок** проходить масове заляльковування гусениць **капустяної совки** та **совки-гамма. Стадних саранових** – на обстежених площах не виявлено.

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 9 липня 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 | 0,475 | Клоп-черепашка | 90 | 1/4 | Екз./кв.м | 0,3 |  | 0,1/ 0,5 | 3-5 |  | 1 | 4 | 100 | - |  |
|  |  | 0,475 | попелиці | 100 | 3/4 | Екз,/росл | 1/2 |  | 2/9 |  | 1 | 3 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,475 | трипси | 100 | 1/3 | Екз./рослину | 2 |  | 2/5 |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,475 | Хлібні жуки | 39 | 1/5 | Екз./рослину | 0,3/1 |  |  |  |  | 1 | 5 | 100 | - |  |
|  |  | 0,475 | Хлібний пильщик | 10 | 1 | Екз./рослину |  |  | 1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
| 2 | Ярі зернові | 0,075 | Клоп-черепашка | 100 | 1/2 | Екз./кв.м | 0,1/0,3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 | - |  |
|  |  | 0,075 | трипси | 100 | 1/2 | Екз./рослину | 1/2 |  | 2/5 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,075 | Злакова попелиця | 100 | 4/7 | Екз./рослину | 1/3 |  | 2/8 |  |  | 4 | 7 | 100 |  |  |
| 3 | кукурудза | 0,716 | попелиця | 100 | 5/9 | Екз./рослину | 1/2 |  | 4/15 |  | 1 | 5 | 9 | 100 | - |  |
|  |  | 0,716 | Кукурудзяний метелик | 34 |  | Екз./10 шагів | 3/4 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | горох | 0,1 | Горохова зернівка | 100 | 2/3 | Екз/кг |  |  | 4/5 |  |  | 2 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,1 | Горохова плодожерка | 100 | 0,2 | Екз./кг |  |  | 1 |  |  | 0,2 |  | 100 |  |  |
| 5 | соя | 0,441 | Листогризущі совки | 34 | 1/4 | Екз/росл.. |  |  | 1 |  |  | 1 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,441 | Павутинний кліщ | 42 | 3/5 | Екз/рос. | 1/2 |  | 3/8 |  |  | 3 | 5 | 100 |  |  |
|  |  | 0,441 | трипси | 60 | 3/4 | Екз/рос. | 1/2 |  | 3/5 |  |  | 3 | 4 | 100 |  |  |
| 6 | соняшник | 0,513 | Геліх.попелиця | 100 | 5/15 | Екз./рослину | 1/2 |  | 8/15 |  | 1 | 5 | 15 | 100 | - |  |
| 7 | Цукровий буряк | 0,05 | Совка-гамма | 100 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,5 | 4 |  | 1 | 3 | 100 | - |  |
|  |  | 0,05 | Бурякова попелиця | 100 | 7 | Екз./росл. | 1 |  | 2/9 |  | 1 | 2 | 7 | 100 |  |  |
| 8 | картопля | 0,01 | Колорадський жук | 100 | 5/20 | Екз./кв.м. | 1/2 | 1/2 | 2/10 |  |  | 5 | 20 | 100 |  |  |
| 9 | капуста | 0,005 | Капустяна попелиця | 100 | 7/10 | Екз./росл | 1/3 |  | 5/9 |  |  | 7 | 10 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | білокрилка | 100 | 20/60 | Екз./росл. | 10 |  | 20 |  |  | 10 | 50 | 100 |  |  |
|  |  | 0,005 | Капустяна міль | 100 | 1/5 | Екз./росл. |  |  | 1/4 |  |  | 1 | 5 | 100 |  |  |
| 10 | сад | 0,1 | плодожерка | 100 | 0,5/2 | Екз./плід |  |  | 1 |  |  | 0,5 | 2 | 100 |  |  |
|  | сад | 0,1 | Яблунева попелиця | 100 | 10/12 | Екз./п.м | 2/3 |  | 5/7 |  |  | 2 | 5 | 100 |  |  |
| 11 | Неорні землі | 0,025 | Стадні саранові | 0 | 0 | Екз./кв.м | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 9 липня 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 | 0,475 | Септоріоз колосу | 100 | 2 | 5 | колос | 2 | 5 | 0,1/0,5 | 0 |
|  |  | 0,475 | Фузаріоз колосу | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | 0,475 |  альтернаріоз | 32 | 2 | 4 | колос | 2 | 4 | 0,1 | 0 |
|  |  | 0,475 | Сажкові хвороби | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 |  |
| 2 | Ярий ячмінь | 0,075 | Летюча сажка | 0 | 0 | 0 | колос | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Кукурудза | 0,716 | гельмінтоспоріоз | 64 | 3 | 4 | листя | 0,5 | 1 | 0,5 | 0 |
| 4 | горох | 0,1 | переноспороз | 100 | 5 | 10 | рослини | 5 | 10 | 1 | 0 |
| 5 | соя | 0,441 | переноспороз | 18 | 2 | 8 | рослина | 2 | 3 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,441 | аскохітоз | 26 | 2 | 5 | рослина | 0,5 | 1 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,441 | септоріоз | 100 | 1/5 | 8 | рослина | 1/5 | 8 | 0,5 | 0 |
| 6 | Цукровий буряк | 0,05 | фомоз | 100 | 2 | 2 | рослина | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,05 | церкоспороз | 100 | 3 | 4 | рослин | 1 | 2 | 0,2 | 0 |
| 7 | Соняшник | 0,513 | Фомоз | 34 | 1 | 2 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,513 | Переноспороз | 45 | 2 | 5 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
|  |  | 0,513 | септоріоз |  65 | 3 | 4 | листя | 1 | 2 | 0,5 | 0 |
| 8 | картопля | 0,01 | макроспоріоз | 100 | 2 | 6 | листя | 1 | 2 | 1 |  |
|  |  | 0,01 | альтернаріоз | 100 | 2 | 4 | листя | 1 | 2 | 1 |  |
|  |  | 0,01 | фітофтороз | 30 | 2 | 5 | листя | 2 | 3 | 1 |  |
| 9 | сад | 0,1 | парша | 100 |  15 | 30 | листя | 5 | 7 | 5 |  |
|  |  | 0,1 | Борошниста роса | 100 | 6 | 9 | Листя,пагони | 1 | 3 | 1 |  |

Додаток 6

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 3

***ІНФОРМАЦІЯ***

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

***станом на 9 липня 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 |
| 1 | кукурудза | 0,24 | 0,24 | Стеблевий метелик | 1 | Шт./100 кроків | 3 | 5 | 40 | 60 |  |