

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 16.04.2026**

Озима пшениця – нижній вузол соломини. Висота рослин до відгину верхнього листка 8-12 см. Стан посівів від доброго до задовільного.

Озимий ріпак – початок росту стебла та поява суцвіть. Висота рослин від 30 до 61 см. Стан посівів добрий, місцями задовільний.

Ярий ячмінь – проростання зерна, сходи;

Горох – сходи;

Плодові дерева: *абрикос* – кінець цвітіння, *вишня, черешня, яблуня* – розгортання 1-х листків, *слива* - розгортання 1-х листків та цвітіння, *груша* - розгортання 1-х листків та відокремлення бутонів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині погоду звітного періоду визначало поле зниженого тиску та холодні атмосферні фронти. Часом пройшли невеликі дощі, на заході області з грозою. Наприкінці декади по області пройшли зливові дощі з градом, 09 квітня на півночі області спостерігався град діаметром 6 мм (НМЯ). На початку декади вночі та вранці видимість погіршували тумани. Внаслідок вторгнення арктичного повітря, в кінці декади вночі та вранці на поверхні ґрунту спостерігались заморозки 1-2° (НМЯ).

Тривалість сонячного сяйва за даними Агromетеорологічної станції Херсон склала 60 годину.

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день декади до 21-22° тепла.

Мінімальна температура повітря знижувалась у холодніші ночі декади до 0-1° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 41° тепла, в нічні години охолоджувалась до 1° морозу. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 2° морозу. Із заморозками протягом декади нараховувалось 3 дні.

Середня відносна вологість повітря становила 71-79%.

Вітер переважав західної чверті, максимальна його швидкість досягала 14 м/с. на заході області вітер посилювався до 17 м/с

Агromетеорологічні умови протягом декади складались задовільно. Зі зниженням температури повітря ріст та розвиток рослин уповільнився. Заморозки, які відмічались у звітному періоді, в подальшому можуть негативно вплинути на запилення та формування плодів фруктових дерев, особливо тих, які на даний час цвітуть. Опадів для поповнення вологозапасами ґрунту було недостатньо, тому волога поступово втрачається.

Погодні умови звітного періоду не сприяли активному заселенню посівів сільськогосподарських культур шкідниками.

У посівах озимини личинки *хлібної жуужелиці (туруна)* за чисельності 0,28 – 1 екз. на кв.м пошкодили 0,5 – 1% рослин на 8% обстежених площ,

здебільшого розміщених після стерньових попередників. За віковим складом личинки II віку становлять 10%, III – 90%, розпочалось залялькування.

Гусеницями *озимої совки* заселено 11% обстежених площ посівів озимого ріпаку та озимої пшениці, середня чисельність – 0,47 екз./м², максимальна – 2 екз./м. Пошкоджено у середньому 0,5% рослин, максимальна – 1%. За віковим складом гусениці V віку становлять 10%, VI – 90%.

У теплі сонячні дні, до зниження температури повітря, спостерігався літ *злакових мух* та заселення посівів *злаковими попелицями, хлібними блішками*.

Середня чисельність *злакових мух* на 100 помах./сачка становила: гессенської - 1 екз., максимальна – 2, шведської – поодинокі екз., пшеничної – 1 екз., максимальна – 2.

У сонячні дні *хлібні блішки* заселили 20% обстежених площ (на крайових смугах) за середньої чисельності 1 екз./роsl., максимальна – 3 при заселенні 1% рослин, максимальна – 3%.

Личинок *злакової попелиці* виявлено на 10% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./роsl., максимальна – 2 при заселенні 1% рослин, максимальна – 2%.

У теплі сонячні дні відмічено вихід *клопа шкідливої черепашки* на листову поверхню у лісосмугах. Середня чисельність – 0,28 екз./м², максимальна – 2.

При обстеженні посівів виявлено незначне збільшення уражених площ хворобами: *борошнистою росю* переважно на листках нижнього ярусу, уражено 27% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, розвиток хвороби – 0,5%; *кореневі гнилі* виявлено на 3% обстежених площ посівів озимої пшениці в перезволожених низинах полів, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%; *септоріозом* уражено 15% площ посіву озимої пшениці, у середньому - 1% рослин, з розвитком хвороби – 0,5%.

На посівах *озимого ріпаку* триває живлення *ріпакових прихованохоботників (великого ріпакового та капустияного стеблового)*.

Імаго *ріпакового прихованохоботника* виявлено на 26% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимальна – 1 екз./м².

Капустияний стебловий прихованохоботник заселив 20% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м², максимальна – 1 екз./м².

Хрестоцвітні блішки заселили 15% обстежених площ озимого ріпаку. Середня чисельність становить 1,0 екз./м², максимальна – 2,0 екз./м² при заселенні 1%, максимальна – 2% рослин.

Виявлено вихід *ріпакового квіткоїда* на посіви озимого ріпаку.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 20% обстежених площ, у середньому – 1,5% рослин, максимальна - 3%. Розвиток хвороби – 0,5%.

Альтернاریозом уражено 14% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимальна - 2%. Розвиток хвороби – 0,5%.

Погодні умови початку декади були сприятливі для пробудження та активності шкідників саду. Продовжувався вихід із місць зимівлі та заселення крони дерев жуками *сірого брунькового довгоносика та яблуневого квіткоїда*. Відмічалось відродження із зимуючих яєць личинок *яблуневої та вишневої попелиць*.

При проведенні обстежень сільськогосподарських угідь виявлено незначне збільшення заселених площ та житлових нір. Обстеженнями виявлено, що на 20-25% посівів *озимих зернових та ріпаку* зберігається 1-2 подекуди 3 жилих колоній на гектар, в кожній з яких 9-15 жилих нір переважно на крайових смугах.

На посівах багаторічних трав заселення площ мишоподібними гризунами становить 35%. Середня чисельність становить 1,4 кол./га з 5 житловими норами, максимально - 3 кол./га з 15 житловими норами.

На посівах озимих культур спостерігається переміщення *піщаного мідляка*, середня чисельність – 0,3 екз./м².

В теплі сонячні дні продовжувався літ метеликів *капустяного білана*, в полі зору налічується до 1-3 екземплярів.