

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану  
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області  
станом на 09.04.2026**

**Озима пшениця** – кушіння, початок фази виходу в трубку. Стан посівів від доброго до задовільного.

**Озимий ріпак** – ріст стебла, початок бутонізації. Стан посівів від доброго до задовільного.

**Ярий ячмінь** – проростання зерна, сходи;

**Горох** – сходи;

**Плодові дерева:** абрикос, персик, алича – цвітіння; вишня, груша, слива, яблуня – розгортання перших листків.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології на Херсонщині погода в першій декаді квітня була нестабільною: початок декади був теплим і сонячним, проте до кінця звітнього періоду прийшло похолодання з невеликими дощами, дощами з мокрим снігом та нічними заморозками (8-9 квітня). Вночі та вранці спостерігались тумани.

**Тривалість сонячного саява** за даними Агromетеорологічної станції Херсон склала 61 годину.

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

**Мінімальна температура повітря** знижувалась у холодніші ночі декади до 0-3° тепла.

**Поверхня ґрунту** в денні години нагрівалась до 38-45° тепла, в нічні години охолоджувалась до 0°. На висоті 2 см над поверхнею ґрунту температура знижувалась до 0-2° морозу. Із заморозками протягом декади нараховувалось 2 дні.

**Середня відносна вологість повітря** становила 70-73%.

**Вітер** переважав північного напрямку 7-12 м/с, максимальна його швидкість досягала 15-20 м/с.

Агromетеорологічні умови протягом декади для ранньовесняного росту та розвитку рослин складались задовільно.

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 25%, III – 75%.

Гусеницями **озимої совки** заселено 11% обстежених площ **посівів озимого ріпаку та озимої пшениці**, середня чисельність – 0,47 екз./м<sup>2</sup>, максимальна – 2 екз./м. Пошкоджено у середньому 0,5% рослин, максимальна – 1%. За віковим складом гусениці V віку становлять 20%, VI – 80%.

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., максимально – 2 при заселенні 1% рослин, максимально – 2%.

У теплі сонячні дні відмічено вихід *клопа шкідливої черепахи* на листову поверхню у лісосмугах. Середня чисельність – 0,28 екз./м<sup>2</sup>, максимально – 2.

Продовжується проведення обстежень на ураження посівів кореневими гнилями, борошнистою росою, септоріозом та іншими хворобами. При обстеженні посівів виявлено незначне збільшення уражених площ хворобами.

**Борошнистою росою** 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 *ріпаківих прихованохоботників (великого ріпаківого та капустияного стеблового)*.

Імаго *ріпаківого прихованохоботника* виявлено на 26% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup>, максимально – 1 екз./м<sup>2</sup>.

*Капустияний стебловий прихованохоботник* заселив 20% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup>, максимально – 1 екз./м<sup>2</sup>.

*Хрестоцвітні блішки* заселили 15% обстежених площ озимого ріпаку. Середня чисельність становить 1,0 екз./м<sup>2</sup>, максимально – 2,0 екз./м<sup>2</sup> при заселенні 1%, максимально – 2% рослин.

Виявлено вихід *ріпаківого квіткоїда* на посіви озимого ріпаку.

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

**Альтернاریозом** уражено 14% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 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 мишоподібних. 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./м<sup>2</sup>.

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