

Управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області надає інформаційне повідомлення щодо фітосанітарного стану агроценозів Кіровоградської області станом з 19 по 25 червня 2026 року.

Озима пшениця, озимий ячмінь – молочно-воскова стиглість. Ячмінь – молочно-воскова стиглість. Озимий ріпак – стручкування. Горох – утворення бобів, дозрівання. Соняшник, кукурудза, соя – листоутворення. Картопля – цвітіння. Сад – утворення плодів.

Протягом звітнього періоду за даними обстежень було обліковано наступних шкідливих організмів.

В посівах озимої пшениці хлібними клопами в середній чисельності 0,9 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 40 % обстежених площ, середня чисельність яйцекладок шкідника 0,2 екз. на кв.м на 2 % обстежених площ, личинками шкідника в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 24 % обстежених площ; личинками хлібних п'явиць в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 4 % рослин на 22 % обстежених площ; імаго злакових трипсів в середній чисельності 9 екз. на колос заселено 6 % рослин на 47 % обстежених площ; злаковими попелицями за середньої чисельності 7 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 5 % рослин на 65 % обстежених площ; хлібними жуками за середньої чисельності 0,8 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 29 % обстежених площ; хлібною жужелицею за середньої чисельності 0,5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 17 % обстежених площ. Борошнистою россою уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 14 % обстежених площ, бурою іржею уражено 4 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 5 % обстежених площ, септоріозом уражено 6 % рослин з розвитком хвороби 3 % на 27 % обстежених площ (1840 га).

В посівах озимого ячменю злаковими попелицями за середньої чисельності 4 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 7 % рослин на 100 % обстежених площ. Гельмінтоспоріозом уражено 18 % рослин з розвитком хвороби 6 % на 100 % обстежених площ, септоріозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 6 % обстежених площ (254 га).

В посівах ячменю злаковими попелицями за середньої чисельності 5 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 20 % рослин на 100 % обстежених площ, личинками хлібних п'явиць в середній чисельності 1 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 1 % рослин на 100 % обстежених площ. Гельмінтоспоріозом уражено 4 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 100 % обстежених площ (47 га).

В посівах кукурудзи злаковими блішками за середньої чисельності 5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 6 % рослин на 71 % обстежених площ, злаковими попелицями за середньої чисельності 5 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 3 % рослин на 91 % обстежених площ, гусеницями лучного метелика в середній чисельності 1 екз. на кв.м в

середньому пошкоджено 3 % рослин на 55 % обстежених площ (325 га).

В посівах гороху на 100 п.с. в середньому уловлювалось 22 екз. горохової попелиці на 67 % обстежених площ. Аскохітозом уражено 5 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 33 % обстеженої площі (243 га).

В посівах сої на 100 п.с. в середньому уловлювалось 5 екз. люцернового клопа на 27 % обстежених площ та 1 екз. бульбочкових довгоносиків на 100 % обстежених площ. Аскохітозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 27 % обстеженої площі (96 га).

В посівах соняшнику коником в середній чисельності 0,5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 5 % рослин на 17 % обстежених площ, буряковою попелицею за середньої чисельності 2 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено 4 % рослин на 28 % обстежених площ, гусеницями чортополохівки в середній чисельності 0,2 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 2 % рослин на 6 % обстежених площ. Пероноспорозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 26 % обстеженої площі, септоріозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 1 % на 25 % обстеженої площі (759 га).

В посівах озимого ріпаку личинками ріпакового насінневого прихованохоботника в середній чисельності 1 екз. на рослину в середньому заселено та пошкоджено 3 % стручків на 5 % рослин на 5 % обстежених площ; капустяною білокрилкою в середній чисельності 6 екз. на заселену рослину пошкоджено 50 % рослин; імаго капустяної молі в середній чисельності 7 екз. на 10 п.с., личинками шкідника в середній чисельності 3 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено – 24, максимально – 70 % рослин на 64 % від обстежених площ, коконами в середньому заселено 34 % рослин, в середньому 4 коконів на рослину. Альтернاریозом уражено 3 % рослин з розвитком хвороби 2 % на 6 % обстеженої площі (1343 га).

Колорадським жуком в середній чисельності 2 екз. на кущ заселено і пошкоджено 2 % кущів картоплі, яйцекладками в середній чисельності 1 шт. на рослину в середньому заселено 3 % кущів, личинками шкідника в середній чисельності 3 екз. на кущ заселено і пошкоджено 4 % кущів картоплі (присадибні ділянки).

На присадибних ділянках у ранній капусті капустяною попелицею в середній чисельності 30 екз. на заселену рослину пошкоджено 4 % рослин, капустяною білокрилкою в середній чисельності 10 екз. на заселену рослину пошкоджено 73 % рослин, капустяною міллю в середній чисельності – 5 екз. на 10 п.с., личинками шкідника в середній чисельності 2 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено 20 % рослин, коконами в середньому заселено 17 % рослин, в середньому 1,3 коконів на рослину (присадибні ділянки).

В плодівих садах (яблуня) яблуневою попелицею в середній чисельності 5 екз. на лист пошкоджено 3 % листків в середньому на 30 % дерев на 100 % обстежених площ, яблуневою плодожеркою гусеницями пошкоджено 10 %

плодів в середньому на 1 % дерев на 100 % площ. Паршею уражено 2 % листків з розвитком хвороби 1 % та 2 % плодів з розвитком хвороби 1 % на 20 % дерев на 100 % обстежених площ (4 га).