Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

17 лютого 2022 року

Озимі культури перебувають в стані неглибокого озимого спокою.У більшості областей через несприятливі для розвитку мишоподібних гризунів погодні умови їх чисельність зменшилась. Популяція гризунів призупинила активне розмноження і розселення. На посівах сільськогосподарських культур загибель через затоплення талими водами становить від 7-20% (Волинська, Луганська обл.) до 25-50% (Івано-Франківська, Київська, Миколаївська обл.).

Водночас, повсюдиу посівах ***озимої пшениці*** площа заселення **мишоподібними гризунами** становить 4-29, макс 54% за чисельності 1-3 жилих колонії на гектар з 1-5 жилими норами. У посівах ***озимого ріпаку*** на 10-58% обстежених площ, середня чисельність шкідника становила 1-4 колонії на гектар з 1-7 жилими норами в кожній.У місцях резервацій, на ***багаторічних травах*** та ***садах*** обліковували 2-4, осередково до 5 (Закарпатська, Донецька, Херсонська обл.) жилих колоній на гектар.

Захисні заходи залишаються актуальними у вищезазначених та інших областях, де варто продовжувати відслідковувати чисельність та шкідливість гризунів і за наявності порогової чисельності (3-5 жилих колоній на гектар) здійснювати винищувальні заходи через внесення в жилі нори родентицидів дозволених до використання на території країни.

Спеціалісти управлінь фітосанітарної безпекипровели відбір монолітів ***озимих зернових*** культур для визначення життєздатності рослин. Відсоток живих рослин ***озимої пшениці*** та ***ячменю*** становить 95-100%, загиблих - 0-5%. Лабораторним аналізом рослин ***озимини*** у Тернопільській та Херсонській областях відібраних з монолітів, виявлено інфекційний запас збудників **борошнистої роси** (1-2%) та **кореневих гнилей** (0-3%). На зразках ***озимого ріпаку*** 1% рослин уражено **пероноспорозом**.

За відновлення вегетації відбуватиметься зараження рослин вищевказаними хворобами. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Повсюди триває відбір зразків посівного матеріалу та його фітоекспертиза на виявлення фітопатогенних збудників. За результатами проведених аналізів у Полтавській і Тернопільській областях виявлено, що насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур заражене **аскохітозом**, **бактеріозом,** **гельмінтоспоріозом**, **септоріозом**, **фузаріозом** в межах 0,4-2%. Це свідчить про обов’язкове оздоровлення посівного матеріалу навесні шляхом протруювання його препаратами відповідного спектра дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб. Такий насіннєвий матеріал, за 2-3 тижні до сівби, варто обов’язково протруїти препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.

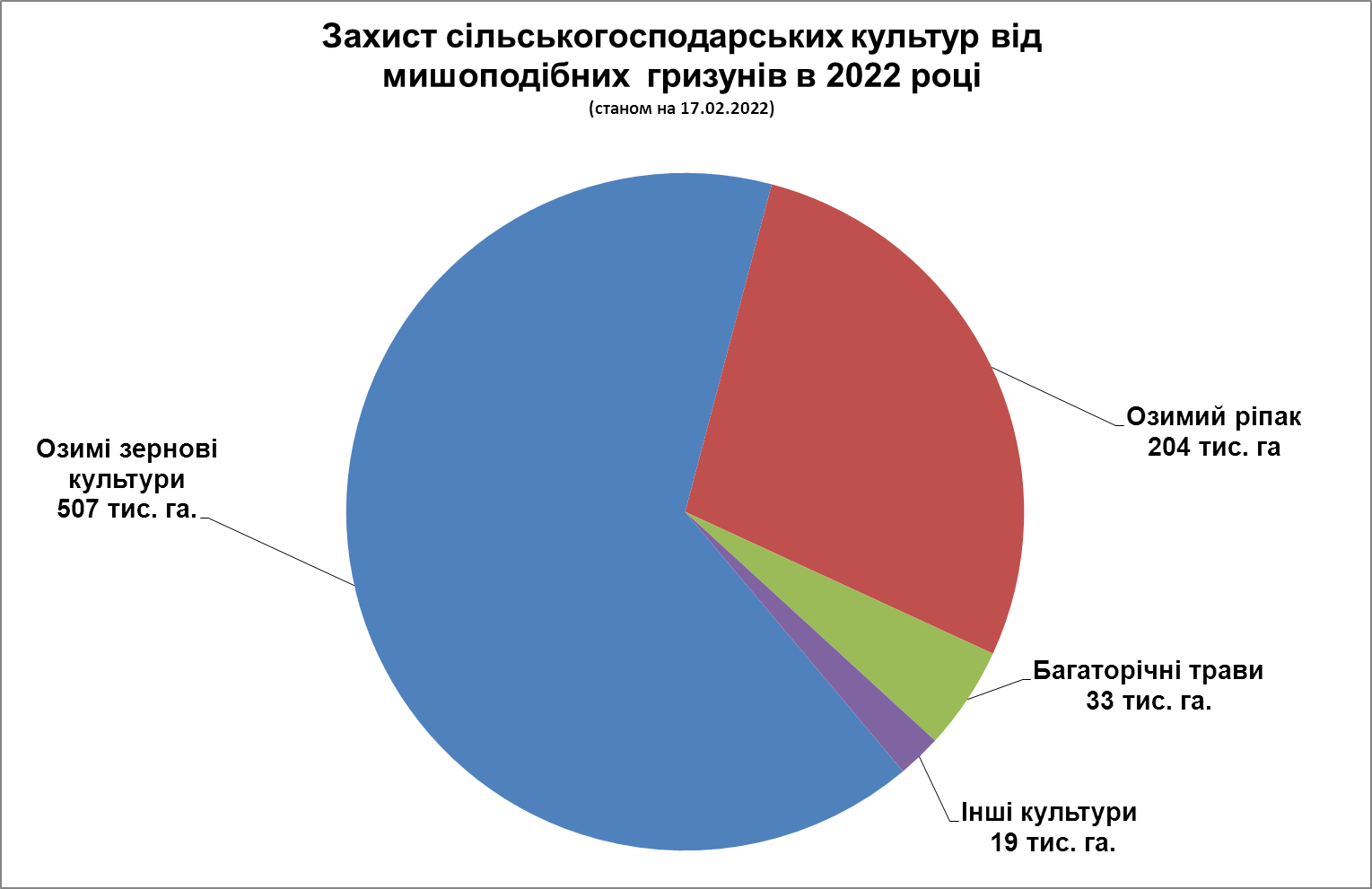
За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на **17 лютого 2022 року** проти мишоподібних гризунів оброблено – **763 тис. га\*** сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 507 тис. га;

озимий ріпак – 204 тис. га;

багаторічні трави – 33 тис. га;

інші – 19 тис. га.



Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 640 тис. га, біологічним методом – 123 тис. га.

\*Включно сільськогосподарські роботи проти мишоподібних гризунів за листопад – грудень 2021 рік.