

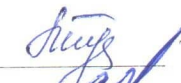

- стовбур та скелетні гілки модельних дерев ясена зеленого III-VI категорії санітарного стану мають ознаки заселення життєздатним карантинним шкідником ясеневою смарагдовою вузькотілою златкою;
- присутні розкльови птахів;
- на стовбурах виявлені D-подібні вилітні отвори;
- при обстеженні модельного дерева були виявлені типові личинкові ходи;
- в личинкових ходах присутні життєздатні личинки минулорічного (ймовірно) та цього річного заселення;
- на стовбурах виявлені ознаки занурення вглиб (на зимівлю); у сформованій лялечковій колосочці ЯСВЗ знаходиться у типовому для зимівлі вигляді (зігнута личинка або сформована передлялечка);
- після зняття кори виявлено некроз (відмирання) тканин по периметру личинкового ходу;
- відмічається наявність незначних пошкоджень листя, які наносять імаго під час додаткового живлення;

Виходячи з вищенаведеного, дерева ясена звичайного та ясена зеленого можна вважати свіжозаселеними.

В лісових насадженнях, до складу яких входить дуб звичайний *Quercus robur*, акація біла *Robinia pseudoacacia*, клен польовий *Acer campestre*, клен гостролистий *Acer platanoides*, липа дрібнолиста *Tilia cordata* та інші відмічається наявність дерев V-VI категорії санітарного стану. Характер всихання поодинокий та груповий. Відмічаються ознаки заселення стовбуровими комахами.

#### Рекомендації

З метою поліпшення санітарного стану лісових насаджень, недопущення подальшого формування хронічних осередків стовбурових шкідливих комах та хвороб лісу, попередження подальшого розповсюдження та накопичення інвазії територією області, комісія рекомендує проведення вибіркового санітарного рубок на площі **274,6 га** згідно «Санітарних правил в лісах України (постанова КМУ від 26.10.2016р із змінами від 09.12.2020р.).

  
 \_\_\_\_\_ Т.В. Кучерявенко  
  
 \_\_\_\_\_ О.В. Сухоставський