

- 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 цьогорічного заселення;
- на стовбурах виявлені ознаки занурення вглиб (на зимівлю); у сформованій лялечковій колисочці ЯСВЗ знаходиться у типовому для зимівлі вигляді (зігнута личинка або сформована переддлялечка);
- 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 вищеперечисленого, 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 гостролисний *Acer platanoides*, липа дрібнолиста *Tilia cordata* та інші відмічається наявністю дерев V-VI категорії санітарного стану. Характер всіхання поодинокий та груповий. Відмічається 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 вибіркових санітарних рубок на площі 274,6 га згідно «Санітарних правил в лісах України (постанова КМУ від 26.10.2016р із змінами від 09.12.2020р.)».



T.B. Кучерявенко



O.V. Сухоставський