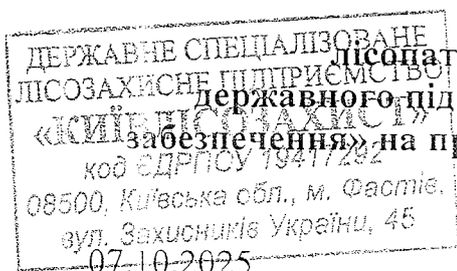


А К Т



лісопатологічного обстеження лісових насаджень  
державного підприємства «Обухівське управління комплексного  
забезпечення» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного  
стану лісів

м. Обухів

На звернення державного підприємства «Обухівське управління комплексного забезпечення» (далі – ДП «ОУКЗ»), лист № 36 від 01.10.2025, відповідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою КМУ №555 від 27.05.1995, комісією в складі: т.в.о. директора державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Сергія СОЛОХИ, інженера-лісопатолога ДСЛП «Київлісозахист» Валерія МОРДОВАНЮКА, директора ДП «ОУКЗ» Віктора ГОЛОВАНЯ, проведено лісопатологічне насаджень ДП «ОУКЗ» на предмет доцільності призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Коротка таксаційна характеристика ділянок лісу, які за санітарним станом потребують проведення вибіркової санітарної рубки (далі – ВСР) наведена за матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року.

**Обстежено наступні ділянки:**

**ДП «ОУКЗ»**

**Категорія захисності – захисні ліси**

Квартал 5 виділ 10 площа 10,2 га, склад 10АКБ, вік 48 років, повнота 0,50, бонітет 1А, Н-20 м, D-22 см, запас деревостану 120 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-С2ГД. На всій ділянці площею **10,2 га** спостерігається всихання дерев акації. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 55 метрів кубічних на гектар.

Квартал 41 виділ 7 площа 22,4 га, склад 10СЗ, вік 63 роки, повнота 0,65, бонітет 1, Н-22 м, D-24 см, запас деревостану 300 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-С2ГДС. На всій ділянці площею **22,4 га** спостерігається всихання дерев сосни. Причиною цього є пошкодження дерев великим та малим сосновими лубоїдами. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 10 метрів кубічних на гектар.

Квартал 5 виділ 9 площа 3,9 га, склад 10АКБ, вік 52 роки, повнота 0,70, бонітет 1А, Н-22 м, D-26 см, запас деревостану 190 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-С2ГД. На всій ділянці площею **3,9 га** спостерігається всихання дерев акації. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 50 метрів кубічних на гектар.

Квартал 8 виділ 2 площа 4,5 га, склад 10АКБ+ДЗ, вік 61 рік, повнота 0,70, бонітет 1А, Н-23 м, D-30 см, запас деревостану 220 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій

ділянці площею 4,5 га спостерігається всихання дерев акації. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 45 метрів кубічних на гектар.

Квартал 6 виділ 24 площа 2,4 га, склад 10АКБ, вік 56 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-19 м, D-26 см, запас деревостану 170 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-С2ГД. На всій ділянці площею 2,4 га спостерігається всихання дерев акації. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 45 метрів кубічних на гектар.

Квартал 22 виділ 16 площа 6,7 га, склад 4КЛГЗЛПД1БРС1ЧШ1ДЗ+ВРБ+ГЗ, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, Н-21 м, D-30 см, запас деревостану 280 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 6,7 га спостерігається всихання дерев клена. Причиною цього є ураження судинним мікозом та сірчано-жовтим трутовиком. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 30 метрів кубічних на гектар.

Квартал 33 виділ 18 площа 4,6 га, склад 8АКБ2ЯЗЛ, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 2, Н-19 м, D-26 см, запас деревостану 160 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 4,6 га спостерігається всихання дерев акації, ясена та клена. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою, великим та малим ясеневими лубоїдами, бактеріальним раком ясена, судинним мікозом та сірчано-жовтим трутовиком. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 70 метрів кубічних на гектар.

Квартал 33 виділ 17 площа 1,8 га, склад 10ДЗ+СЗ+АКБ+ЛПД+ВЗШ, вік 86 років, повнота 0,70, бонітет 2, Н-24 м, D-30 см, запас деревостану 325 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 1,8 га спостерігається всихання дерев дуба та акації. Причиною цього є ураження несправжнім дубовим трутовиком, поперечним раком дуба, несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою, пошкодженням златками, дубовим заболонником. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 145 метрів кубічних на гектар.

Квартал 33 виділ 22 площа 1,5 га, склад 6ЯЗЛ4АКБ, вік 72 роки, повнота 0,70, бонітет 3, Н-18 м, D-22 см, запас деревостану 190 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 1,5 га спостерігається всихання дерев ясена та акації. Причиною цього є пошкодження великим та малим ясеневими лубоїдами, ураження бактеріальним раком ясена, несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 40 метрів кубічних на гектар.

Квартал 33 виділ 23 площа 1,8 га, склад 6ДЗ3АКБ1ЯЗЛ, вік 72 роки, повнота 0,70, бонітет 2, Н-20 м, D-26 см, запас деревостану 190 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 1,8 га спостерігається всихання дерев дуба та акації. Причиною цього є ураження несправжнім дубовим трутовиком, поперечним раком дуба, несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою, пошкодженням златками, дубовим заболонником. Ділянка потребує

**проведення ВСР.** Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 40 метрів кубічних на гектар.

Квартал 33 виділ 15 площа 1,1 га, склад 9АКБ1ЛПД+ЯЗЛ, вік 62 роки, повнота 0,60, бонітет 2, Н-19 м, D-24 см, запас деревостану 150 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ-Д2ГД. На всій ділянці площею 1,1 га спостерігається всихання дерев акації. Причиною цього є ураження несправжнім та лускатим трутовиками, омелою білою. Ділянка потребує проведення ВСР. Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню 80 метрів кубічних на гектар.

Квартал 7 виділ 6 площа 1,0 га, склад 10 АКБ+ГШЗ, вік 51 рік, повнота 0,60, бонітет 1, Н — 20 м, D — 24 см, запас деревостану 150 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ — С2ГД. На ділянці спостерігається всихання дерев акації білої звичайної. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичного показника. Ділянка потребує додаткового обстеження згідно п. 30 Санітарних правил в лісах України.

Квартал 13 виділ 25 площа 2,4 га, склад 10 СЗ, вік 39 рік, повнота 0,40, бонітет 1, Н — 17 м, D — 22 см, запас деревостану 130 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ — С2ГД. На ділянці спостерігається всихання дерев сосни звичайної. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичного показника. Ділянка потребує додаткового обстеження згідно п. 30 Санітарних правил в лісах України.

Квартал 14 виділ 20 площа 5,7 га, склад 10 СЗ, вік 41 рік, повнота 0,40, бонітет 1, Н — 16м, D — 22 см, запас деревостану 120 м<sup>3</sup>/га, ТЛУ — С2ГД. На ділянці спостерігається всихання дерев сосни звичайної. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичного показника. Ділянка потребує додаткового обстеження згідно п. 30 Санітарних правил в лісах України.

**Загальна площа обстежених ділянок — 70,0 гектарів.**

#### **Результати обстеження:**

При обстеженні акації білої (*Robinia pseudoacacia* L.) виявлено, що дерева переважно перестиглого віку. Наявні сухостійні, частково суховершинні дерева, через ураження стовбуровими та окореноковими гнилями, а саме несправжнім (*Phellinus igniarius*) та лускатим (*Cerioporus squamosus*) трутовиками. Деякі дерева акації (*Viscum album* L.) заселені омелою білою, ураження крон рослиною-напівпаразитом досягає середнього та сильного ступенів.

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.) виявлено ознаки заселення, або відпрацювання такими вторинними шкідниками як: златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L.), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz), про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалося ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується

наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба, а також ураження поперечним раком дуба.

Ясен зелений (*Fraxinus pennsylvanica* L.), який представлений в даних насадженнях має суттєві ослаблення, що пов'язані з розвитком специфічних уражень хворобами та пошкодженнями вторинними шкідниками. Однією з таких візуальних ознак розвитку патологій є всихання гілок, що охоплює крону дерева від слабкого ступеня на початковій стадії до повного її відмирання. Причиною цього є ураження халаровим некрозом (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*), при якому відбувається закупорка судин. Збудник хвороби динамічно уражає різні частини дерев ясена (бруньки, листя, черешки, деревину, коріння) і спричиняє в'янення, некрози, рак. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев через поширення гнилизни в коренях та окоренках.

Нерідко більшість суттєво ослаблених дерев ясена заселяється стовбуровим шкідником – великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus*) в нижній частині стовбурів під товстою корою. Маточний хід прогризається поперек стовбура, він має два або три відгалуження, а личинкові ходи густі, довгі і звивисті. Та пошкодження малим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus fraxini*). Він спричиняє пошкодження у середній та верхній частині крони і утворює поперечний маточний хід у вигляді фігурної дужки.

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м<sup>2</sup> свіжих пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

У насадженнях клена гостролистого (*Acer platanoides* L.) виявлено передчасне в'янення та опадання листя, та уражені гілки, на яких видно бурі точки або кільця. Причиною цього є судинний мікоз клена (вілт) (*Verticillium dhaliae*), що уражає судини перешкоджаючи надходженню води та поживних речовин до крон. Також дерева уражені сірчано-жовтим трутовиком (*Oxyporus populinus* (Fr.) Donr), який є причиною виникнення бруї центральної гнилі стовбура. При цьому дерева часто мають дупла у нижній частині стовбура.

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «ОУКЗ», комісія рекомендує провести захід з поліпшення санітарного стану лісів – ВСП з орієнтовною інтенсивністю (окомірно) 10-145 м<sup>3</sup>/гектар у вищезазначених насадженнях на площі 60,9 гектара.

ВСР провести у 2025 році згідно пунктів 2,5,6,7,9,10,13,14,16,19,21,22,23,26 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового та екологічного законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень та навколишню екологічну ситуацію в цілому.

Підписи комісії:

Т.в.о. директора  
ДСЛП «Київлісозахист»



Сергій СОЛОХА

Інженер-лісопатолог  
ДСЛП «Київлісозахист»



Валерій МОРДОВАНЮК

Директор  
ДП «ОУКЗ»



Віктор ГОЛОВАНЬ