

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С.М., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Валківського лісництва Гойденка Р. В., з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 15,0 га**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 16 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1Яр. 8Д32ЛПД+ЯЗЛ+ОС 2Яр. 4КЛГ3КЛПЗЛПД, вік – 100/42 роки, I бонітету, з повнотою 0,60/0,30, середня висота – 28/14 м, середній діаметр – 40/16 см, ТЛУ Д1КЛД, запас деревостану – 305 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну

рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 18 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+ЯЗ+КЛГ, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 19 вид. 2.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛГ, вік – 91 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д1КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'янням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 20 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛГ+ЯЗ, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена, поперечним раком дуба та вертицильозним в'янням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними

стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 26 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д31КЛГ2ЛПД+КЛП+ВЗШ, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодів тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення

провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 30 вид. 7.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д31ЛПД2ЯЗ+КЛГ, вік – 95 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, душла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 31 вид. 3.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1Яр. 10Д3+ЛПД+ЯЗ 2Яр. 5КЛГ3КЛП2ЛПД, вік – 106/32 роки, II бонітету, з повнотою 0,45/0,30, середня висота – 26/12 м, середній діаметр – 44/14 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 235 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 7.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЯЗ+ЛПД, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і

більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 9ДЗ1ЯЗ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 245 м<sup>3</sup>/га, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення

провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 42 вид. 6.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 250 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 11.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7ДЗ(126)2ДЗ(80)1ЯЗ, вік – 126/80 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 25/22 м, середній діаметр – 44/26 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 48 вид. 5.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1 Яр. 10ДЗ+ЯЗ+КЛГ+ЛПД 2 Яр. 4ЯЗ4КЛГ2КЛП, вік – 126/32 роки, II бонітету, з повнотою 0,60/0,30, середня висота – 25/16 м, середній діаметр – 40/18 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, бактеріальним раком ясена трахеомікозом та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній,

характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 53 вид. 2.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ+ЛПД+КЛП, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 54 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7ДЗЗЯЗ+ЛПД+КЛГ, вік – 85 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, бактеріальним раком ясеня, трахеомікозом та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омеолою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 86 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛГ, вік – 115 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня

висота - 27 м, середній діаметр - 52 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.






Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, звичайним трутовиком та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 С. М. Іванова  
 О. М. Миргородський  
 Р. В. Гойденко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головний спеціаліст (еколог) відділу з питань розвитку інфраструктури міста та благоустрою виконкому Люботинської міської ради Золочевської А. А., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М. з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 3,0 га**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 27 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 4Д35Я31КЛГ+ЛПД, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 295 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 28 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8Д31Я31КЛГ, вік – 110 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 29 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Я32Д31КЛГ, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 320 м<sup>3</sup>/га, категорія

лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

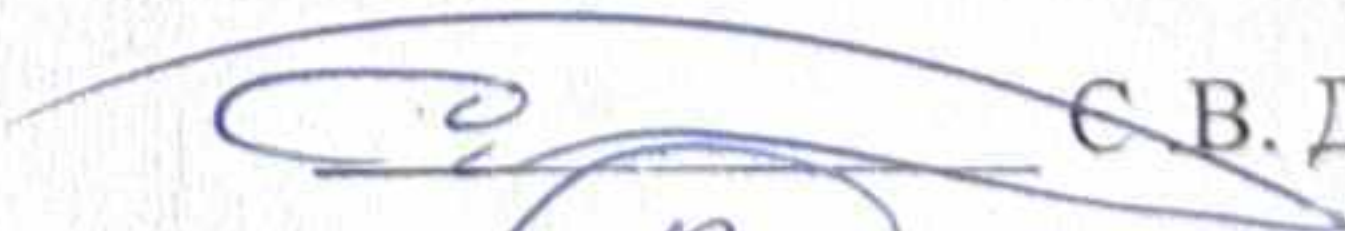
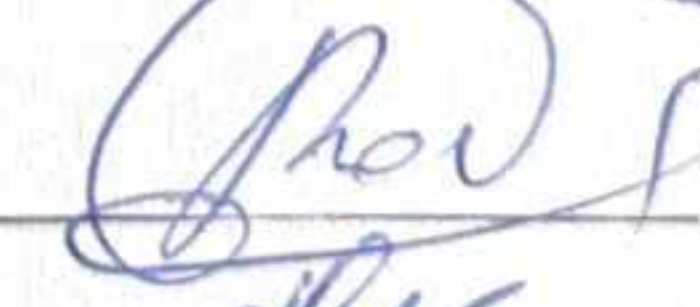


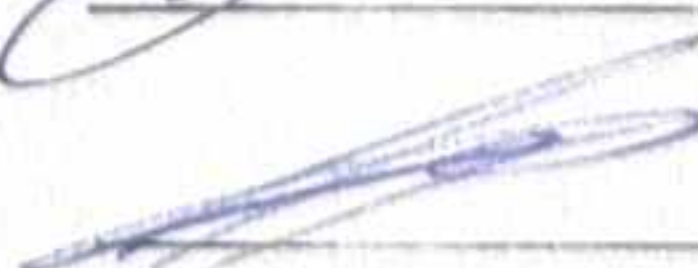
Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження халаровим некрозом, несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено у 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 А. А. Золочевська  
 О. М. Миргородський  
 П. М. Тимченко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., старости Коротичанського старостинського округу Пісочинської територіальної громади Пегарь Н.В., інженера з охорони та захисту лісу І категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Люботинського лісництва Тимченка П. М. з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Люботинському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 2,0 га**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 43 вид. 7.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ, вік – 90 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних

насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 45 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ1ЯЗ1ЛПД, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 190 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.


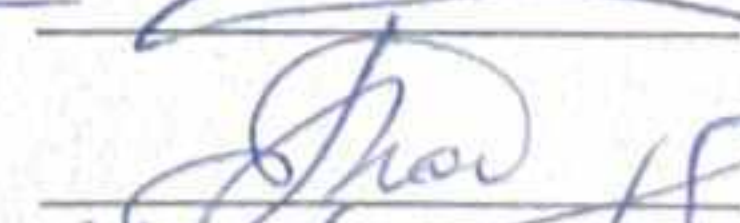
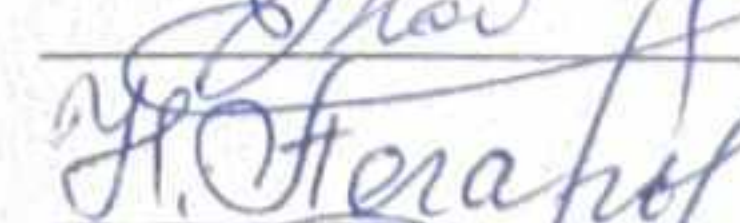
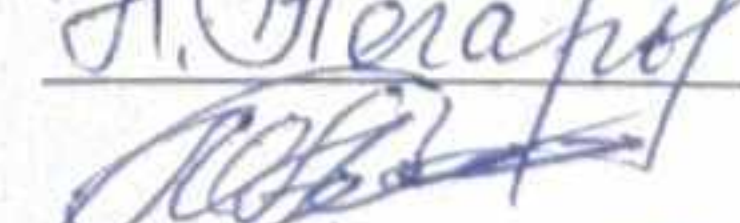

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено у 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 Н. В. Пегарь  
 О. М. Миргородський  
 П. М. Тимченко

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного спеціаліста – державного інспектора з контролю за використанням та охороною землі виконавчого комітету Богодухівської міської ради Мальованого В.В., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 4,0 га**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 35 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ, вік – 90 років, III бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 22 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 43 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д32Я31КЛГ, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 44 вид. 1.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ+КЛГ+ЛПД, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 48 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 5ДЗ(110)4ДЗ(85)1ЯЗ+ЛПД, вік – 110/85 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26/23 м, середній діаметр – 36/28 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба,


бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50% і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

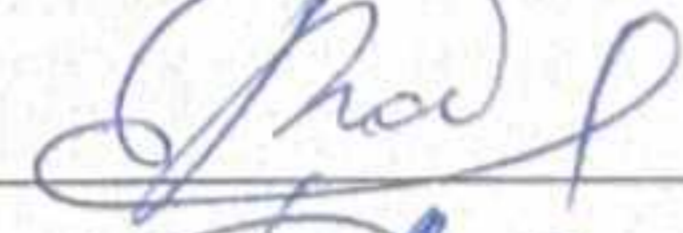
Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

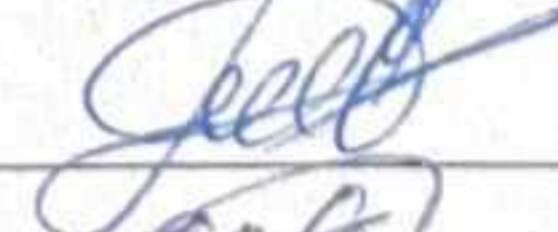
Акт складено в 3 – х примірниках:

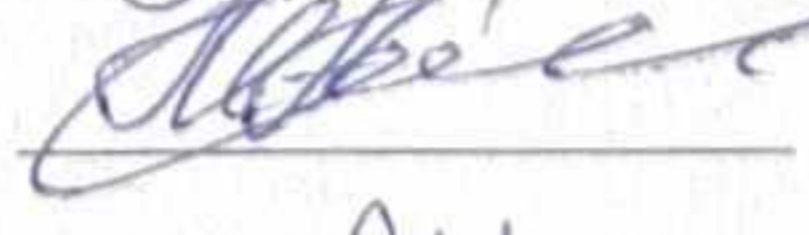
- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

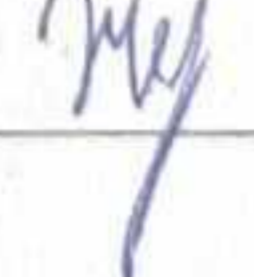
Підписи членів комісії:

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Дрібноход

  
\_\_\_\_\_  
Є. В. Воробей

  
\_\_\_\_\_  
В. В. Мальований

  
\_\_\_\_\_  
О. М. Миргородський

  
\_\_\_\_\_  
Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних рубок санітарних у 2026 році по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С.М., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Мерчанського лісництва Желновача Б. М., з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 17,7 га**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 54 вид. 2.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 4ДЗ4КЛГ2ЛПД+ЯЗ, вік – 115 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50% і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати

технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 61 вид. 3.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 5ДЗЗКЛГ2ЯЗ, вік – 115 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 230 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодів тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового

розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 62 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6ДЗ2ЛПД1КЛГ1ЯЗ, вік – 110 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 64 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7ДЗ2ЯЗ1ЛПД, вік – 110 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед

яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 69 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 5Д32Я31ЛПД2КЛГ, вік – 131 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 330 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та

малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 69 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д31Я31КЛГ1ЛПД, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового

середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 71 вид. 4.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ+КЛГ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 72 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6ДЗ4ЯЗ, вік – 130 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 320 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 72 вид. 10.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 9ДЗ1ЯЗ, вік – 100 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що

свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленний нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 74 вид. 8.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 9ДЗ1ЯЗ, вік – 125 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження

втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 75 вид. 2.2 площа 0,7 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д31Я31КЛГ1ЛПД, вік – 130 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 28 м, середній діаметр - 44 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення

провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 78 вид. 13.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ+КЛП, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 79 вид. 7.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ, вік – 105 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 330 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед

яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 80 вид. 2.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ+КЛГ, вік – 130 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний.

Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 80 вид. 4.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЯЗ, вік – 130 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 380 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^0$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 115 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6Я32КЛГ1Д31ЛПД, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження халаровим некрозом, несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 116 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 5ДЗ2Я32КЛГ1ЛПД, вік – 81 рік, II бонітету, з повнотою 0,90, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 340 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 117 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7ДЗ2Я31КЛГ, вік – 91 рік, I бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 330 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом,

поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісзахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

	С. В. Дрібноход
	Є. В. Воробей
	С. М. Іванова
	О. М. Миргородський
	Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., голови Коломацької територіальної громади Гуртового В. Г., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М., з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву, Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 23,0 га.**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 25 вид. 6.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ+ЛПД, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 320 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, душла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої

технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 25 вид. 9.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ+ЛПД, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,80, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 320 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 29 вид. 17.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2КЛГ+ВЗШ+ЛПД, вік – 96 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним

трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодів тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 33 вид. 3.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 91 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодів тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового

середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 38 вид. 15.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛП, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III - IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 4.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ1ЛПД1КЛГ+КЛП, вік – 96 років, I бонітету, з повнотою 0,70,

середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 %, і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>o</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 12.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛП+ЛПД+КЛП, вік – 96 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 295 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками,

дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 3.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ1ЛПД1КЛГ, вік – 101 рік, I бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану –  $310 \text{ м}^3/\text{га}$ , категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних

насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 41 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ+ЛПД+КЛП, вік – 96 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 295 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крої сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 44 вид. 7.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев.

Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищевідведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 46 вид. 5.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 76 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 24 м, середній діаметр - 28 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 47 вид. 15.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7ДЗ(102)ЗДЗ(72)+КЛГ+ЛПД, вік – 102/72 роки, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 25/22 м, середній діаметр – 36/26 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 50 вид. 4.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД, вік – 81 рік, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратили біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 54 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛП+КЛГ, вік – 86 років, I бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження

дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 57 вид. 7.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 86 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового

розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 67 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1 Яр. 10ДЗ+КЛП 2 Яр. 6КЛП45ЛПД, вік – 101/32 рік, I бонітету, з повнотою 0,70/0,30, середня висота – 28/12 м, середній діаметр – 40/14 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 375 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV. категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 70 вид. 10.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД, вік – 106 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 28 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев.

Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 71 вид. 3.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1 Яр. 10ДЗ+КЛП 2 Яр. 8КЛП2КЛГ, вік – 107/32 роки, II бонітету, з повнотою 0,70/0,30, середня висота – 27/12 м, середній діаметр – 40/14 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 355 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 71 вид. 5.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛП+ЛПД, вік – 107 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 280 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 71 вид. 12.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 107 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 75 вид. 6.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 121 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану –  $220 \text{ м}^3/\text{га}$ , категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження

дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 79 вид. 1.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1 Яр. 10ДЗ+ЛПД 2 Яр. 7КЛГЗЛПД, вік – 111/32 роки, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 28/12 м, середній діаметр – 40/14 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 325 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового

розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 80 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 27 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.





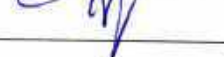
При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісзахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 С. В. Дрібноход  
 С. В. Воробей  
 В. Г. Гуртовий  
 О. М. Миргородський  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., завідувача відділу благоустрою Валківської міської ради Іванової С. М., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновача Б. М., з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 7,0 га**

**В ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 7 вид. 5.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛГ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 260 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну

рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 8 вид. 10.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 1 Яр. 10ДЗ 2 Яр. 6КЛГ2КЛП2ЛПД, вік – 101/30 років, II бонітету, з повнотою 0,70/0,30, середня висота – 26/13 м, середній діаметр – 36/14 см, ТЛЮ Д2КЛД, запас деревостану – 340 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 9 вид. 10.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+ЛПД+КЛГ, вік – 91 рік, II бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 25 м, середній діаметр - 36 см, ТЛЮ Д2КЛД, запас деревостану – 240 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламами стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 15 вид. 7.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 86 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 300 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів.

Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 18 вид. 5.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ+КЛГ+ЛПД, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану –  $300 \text{ м}^3/\text{га}$ , категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення

провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 26 вид. 3.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ(91)+ДЗ(111), вік – 91/111 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодове тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 26 вид. 7.1 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ(91)+ДЗ(109), вік – 91/109 років, II бонітету, з повнотою 0,50, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 220 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, плоским трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та


вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V – VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 С. М. Іванова  
 О. М. Миргородський  
 Б. М. Желновач

## АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану ділянок лісу, які потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2026 році по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Комісія в складі: головного спеціаліста відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полковання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібнохода Є. В., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., заступника селищного голови Нововодолазької селищної ради з питань розвитку територіальної громади Столяренка В. М., інженера з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородського О. М., лісничого Рокитянського лісництва Рамазанова О. А. з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Обстеження проведено з урахуванням Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Ділянки, що потребують проведення суцільних санітарних рубок не підпадають під дію п. 21 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**Загальна площа обстеження 11,0 га.**

**У ході проведеного обстеження встановлено наступне:**

**Кв. 8 вид. 14.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6ДЗ2Я31ЛПД1КЛГ, вік – 140 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 40 см, ГЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 345 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового

середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 10 вид. 1.2 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6ДЗ2Я31ЛПД1КЛГ, вік – 121 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 12 вид. 3.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ1ЯЗ1ЛПД, вік – 136 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 28 м, середній діаметр - 40 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 370 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 13 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 4ДЗЗЯЗ2ЛПД1КЛГ, вік – 131 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 350 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дула, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні

пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 14 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6Д32ЛПД1Я31КЛГ, вік – 111 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджені опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного

насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 17 вид. 1.4 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ1ЯЗ1КЛГ+КЛП+ЛПД, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 270 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Після проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясеня та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 18 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7Д31Я31КЛГ1ЛПД, вік – 106 років, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 30 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 290 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 19 вид. 1.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8Д31Я31ЛПД+КЛП, вік – 102 роки, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 25 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 305 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні

пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 20 вид. 5.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10ДЗ, вік – 101 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 26 м, середній діаметр - 32 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 305 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухоостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 38 вид. 6.5 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8ДЗ2ЛПД, вік – 121 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота - 27 м, середній діаметр - 36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 310 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатим трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

**Кв. 40 вид. 4.3 площа 1,0 га.** За матеріалами базового лісовпорядкування 2022 року насадження складом 5ДЗ(131)ЗДЗ(131)2ЯЗ+ЛПД+КЛП, вік – 131/131 рік, II бонітету, з повнотою 0,70, середня висота – 26/27 м, середній діаметр – 32/36 см, ТЛУ Д2КЛД, запас деревостану – 320 м<sup>3</sup>/га, категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси, категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.





В ході лісопатологічного обстеження даної ділянки відмічено деградацію деревостану внаслідок ураження, у сильному ступені, комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюдженій опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, звичайним трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, лускатым трутовиком, трахеомікозом, поперечним раком дуба, бактеріальним раком ясена та вертицильозним в'яненням, про що свідчить наявність сухостою, некрози, напливи, дупла, плоді тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Відмічено заселення ослаблених дерев та їх груп омелою білою, на окремих деревах заселення крони сягає 50 % і більше. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками з родини короїдів, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження суцільний. Сухостійні дерева (V - VI категорії стану) відпрацьовані камбіофагами та ксилофагами. Також на ділянці присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційними хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню. Насадження втратило біологічну стійкість, наявність паразитних видів грибів та факультативних сапротрофів вказує на активну фазу деградації деревостану. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розробленої технологічної карти з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. У суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних захворювань та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- Північно – Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи членів комісії:

 Є. В. Дрібноход  
 Є. В. Воробей  
 В. М. Столяренко  
 О. М. Миргородський  
 О. А. Рамазанов