

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Бабаївського лісництва Курочкою І. А., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Бабаївському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 142,6 га.

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 1 вид. 17 площа 9,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Дз+Тб+Ос+Лпд, вік – 76 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 310 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 2 вид. 9 площа 4,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 1 Яр. 9Дз1Яз 2 Яр. 4Яз4Лпд2Клг, вік – 106/62 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,40/0,30, середня висота – 25/22 м, середній діаметр – 36/24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 2 вид. 14 площа 4,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 4Дз3Яз3Лпд+Клг, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 301 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 2 вид. 23 площа 11,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 9Дз1Яз+Клг+Лпд, вік – 81 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 7 площа 1,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 4Яз3Акб2Бп1Лпд, вік – 73 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,40, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 180 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 22 площа 4,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 4Дз2Клг4Яз, вік – 74 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 3 вид. 30 площа 8,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження 10Дз+Яз, вік – 86 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота – 21 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 250 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

У результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ 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.


ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:


В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі **142,6 га** з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход

 С. В. Воробей

 О. М. Миргородський

 І. А. Курочка

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Валківського лісництва Гойденком Р. В., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Валківському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 287,2 га.

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 13 вид. 5 площа 30,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз(81)4Дз(81), вік – 81/81 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25/26 м, середній діаметр – 28/32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 310 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 13 вид. 6 площа 18,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Яз+Лпд+Клг, вік – 91 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 310 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 40 вид. 7 площа 39,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз+Лпд, вік – 101 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 52 вид. 18 площа 30,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз+Клг, вік – 101 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 290 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 52 вид. 19 площа 7,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз+Клг+Лпд, вік – 122 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 53 вид. 5 площа 13,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз2Лпд+Клг, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 60 вид. 7 площа 11,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 1 Яр. 10Дз+Клг+Клп+Яз 2 Яр. 5Клг3Клп2Лпд, вік – 95/32 років, бонітет – II, повнота

насадження – 0,60/0,30, середня висота – 25/14 м, середній діаметр – 32/14 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 66 вид. 1 площа 26,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Клг, вік – 95 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,60, середня висота – 23 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 79 вид. 24 площа 23,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз2Лпд+Клп+Ос, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 230 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 79 вид. 27 площа 22,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Яз1Лпд+Клп, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,60, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 230 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 81 вид. 31 площа 44,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз+Лпд+Клг, вік – 75 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 87 вид. 15 площа 21,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз2Яз1Клг1Лпд1Клп, вік – 85 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ 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.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:


В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний,

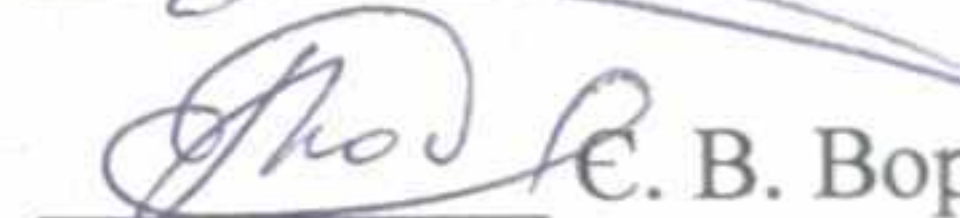
збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуючись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі 287,2 га з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 Є. В. Дрібноход

 Є. В. Воробей

 О. М. Миргородський

 Р. В. Гойденко

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Водолазького лісництва Нестером І. П., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Водолазькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **138,0 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 1 вид. 12 площа 0,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Клг2Яз, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 310 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 1 вид. 13 площа 3,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Яз1Клг, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 310 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 10 вид. 2 площа 50,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз3Яз1Клг1Лпд, вік – 100 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 320 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 3 площа 1,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз4Яз+Клг, вік – 80 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,90, середня висота – 25 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 370 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 4 площа 1,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Яз3Клг1Лпд+Дз, вік – 70 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 25 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 320 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 5 площа 2,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз5Яз, вік – 95 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 340 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 12 вид. 14 площа 0,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Яз1Дз1Лпд1Клг, вік – 66 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота –

– 22 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 18 вид. 9 площа 3,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Яз2Дз1Клг1Лпд, вік – 60 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 19 вид. 3 площа 13,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 3Дз4Яз2Клг1Лпд+Клп, вік – 98 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 19 вид. 8 площа 4,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз1Яз1Клг1Лпд, вік – 100 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 250 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 20 вид. 4 площа 2,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз+Лпд, вік – 100 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 37 вид. 13 площа 2,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 76 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д1КЛД, запас деревостану – 230 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 37 вид. 14 площа 1,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Язл, вік – 76 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 21 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д1КЛД, запас деревостану – 250 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 37 вид. 15 площа 0,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Клг1Лпд, вік – 61 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,50, середня висота – 20 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 140 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 40 вид. 13 площа 9,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Сз+Бп, вік – 95 років, бонітет – IV, повнота насадження – 0,60, середня висота – 17 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ – С1ЄКД, запас деревостану – 140 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 41 вид. 6 площа 15,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Сз, вік – 90 років, бонітет – IV, повнота насадження – 0,70, середня висота – 18 м, середній діаметр – 22 см, ТЛУ – С1ЄКД, запас деревостану – 160 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В ході лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ 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.





ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі **138,0 га** з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход
 С. В. Воробей
 О. М. Миргородський
 І. П. Нестер

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по
Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., в. о. лісничого Коломацького лісництва Желновачем Б.М., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Коломацькому лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 236,9 га

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 7 вид. 1 площа 6,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Клг, вік – 101 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 44 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 240 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

Кв. 7 вид. 13 площа 7,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клг, вік – 81 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 19 вид. 6 площа 7,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 1 Яр. 8Дз(121)2Дз(91)+Лпд+Клг 2Яр. 6Клп2Клг2Лпд, вік – 121/91/30 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,60/0,30, середня висота – 29/26/14 м, середній діаметр – 44/32/14 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 360 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 19 вид. 13 площа 10,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд, вік – 76 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 21 вид. 2 площа 1,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 116 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 28 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 350 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 33 вид. 3 площа 30,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 91 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 34 вид. 11 площа 3,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз(81)1Дз(82)+Яз+Клп, вік – 81/82 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26/27 м, середній діаметр – 32/36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 340 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 44 вид. 7 площа 13,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 101 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 46 вид. 2 площа 33,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 126 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,50, середня висота – 29 м, середній діаметр – 52 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 47 вид. 1 площа 4,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 49 вид. 4 площа 46,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Клг, вік – 110 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 50 вид. 4 площа 22,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд, вік – 106 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,50, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 58 вид. 17 площа 8,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз(71)2Дз(75)1Лпд+Клг, вік – 71/75 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23/24 м, середній діаметр – 26/28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 63 вид. 2 площа 13,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 1 Яр. 10Дз+Клп+Лпд 2 Яр. 5Клп3Клг2Лпд, вік – 96/32 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70/0,30, середня висота – 27/12 м, середній діаметр – 36/12 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 355 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 67 вид. 9 площа 5,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Лпд+Клп, вік – 96 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,60, середня висота – 28 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

Кв. 75 вид. 6 площа 23,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 121 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,50, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – захисні ліси. Категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень відмічено поступову деградацію, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, лускатим трутовиком, печіночницею звичайною, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева, вивалені 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.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуючись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі **236,9 га** з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:


С. В. Дрібноход


С. В. Воробей


О. М. Миргородський


Б. М. Желновач

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Мереф'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Мереф'янського лісництва Горовим П. М., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Мереф'янському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 72,7 га.

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 28 вид. 2 площа 5,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 3Дз3Яз(61)2Лпд(61)1Лпд(42)1Яз(42)+Клп+Клг, вік – 61/61/61/42/42 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,90, середня висота – 21/25/21/16/18 м, середній діаметр – 24/26/22/16/18 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 30 вид. 1 площа 19,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Клп+Лпд+Клг, вік – 105 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 31 вид. 4 площа 9,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 85 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 240 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 34 вид. 1 площа 1,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Яз3Лпд2Дз+Клп+Клг, вік – 61 рік, бонітет – IA, повнота насадження – 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 109 вид. 1 площа 1,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Сз+Ос, вік – 95 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 21 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 210 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 109 вид. 4 площа 9,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Сз1Лпд, вік – 95 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 260 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 144 вид. 1 площа 24,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз1Лпд1Клг+Клп, вік – 66 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,90, середня висота

– 22 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 325 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних насаджень відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ 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.

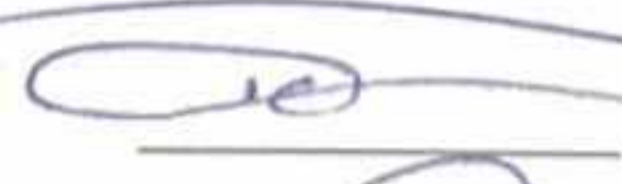
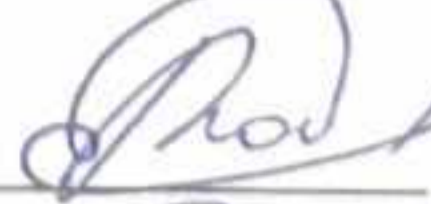


ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі 72,7 га з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход
 С. В. Воробей
 О. М. Миргородський
 П. М. Горовий

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Мерчанського лісництва Желновачем Б. М., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Мерчанському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: 252,7 га.

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 3 вид. 15 площа 12,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 105 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 27 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 10 вид. 7 площа 25,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Лпд+Бп, вік – 95 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 14 площа 12,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Лпд1Клг, вік – 110 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 15 площа 18,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Лпд+Клг, вік – 95 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 230 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 23 вид. 6 площа 10,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Лпд1Клг, вік – 90 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 330 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 24 вид. 4 площа 9,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Лпд1Клг, вік – 90 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 240 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 45 вид. 2 площа 13,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз3Лпд1Клг+Яз, вік – 100 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 59 вид. 1 площа 17,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Лпд, вік – 110 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 290 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 84 вид. 1 площа 28,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Яз2Дз1Клг+Бп, вік – 86 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 330 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 86 вид. 1 площа 39,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Яз+Клг, вік – 81 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 93 вид. 6 площа 24,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Лпд, вік – 90 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,70, середня висота – 21 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 220 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 115 вид. 5 площа 19,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Яз4Дз1Лпд1Клг, вік – 86 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 26 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 340 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 119 вид. 2 площа 23,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз3Лпд2Клг1Клп, вік – 106 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 270 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

При проведенні лісопатологічного обстеження вищевказаних насаджень відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях 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.





ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі **252,7 га** з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

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

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

14 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Рокитянського лісництва Рамазановим О. А., сумісно з лісовою охороною, з 10.11.2025 р. по 14.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень по Рокитянському лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **147,3 га.**

У результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 2 вид. 16 площа 6,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Лпд+Клг, вік – 106 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 230 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 6 вид. 7 площа 13,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз3Лпд2Яз, вік – 79 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 23 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 300 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 6 вид. 14 площа 2,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 141 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 28 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 295 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 8 вид. 2 площа 10,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз+Лпд, вік – 131 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 28 м, середній діаметр – 44 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 350 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 8 вид. 3 площа 1,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз4Клг, вік – 60 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 23 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 305 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 11 вид. 5 площа 0,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз2Яз2Лпд+Клг, вік – 96 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 24 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 325 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 36 вид. 6 площа 3,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Лпд1Яз, вік – 121 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,60, середня висота – 26 м, середній діаметр – 30 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 240 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 39 вид. 1 площа 8,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз, вік – 96 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 325 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 39 вид. 2 площа 2,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Клг, вік – 81 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 23 м, середній діаметр – 26 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 290 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 39 вид. 3 площа 18,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Лпд, вік – 111 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 290 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 42 вид. 2 площа 7,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Сз+Ос, вік – 121 рік, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 320 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 43 вид. 2 площа 5,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Лпд+Ос, вік – 81 рік, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 280 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 44 вид. 18 площа 3,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Сз, вік – 106 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – С2ЛДС, запас деревостану – 330 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, печіночницею звичайною, халаровим некрозом, сосною губкою, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. У насадженнях присутні дерева вивалені 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.




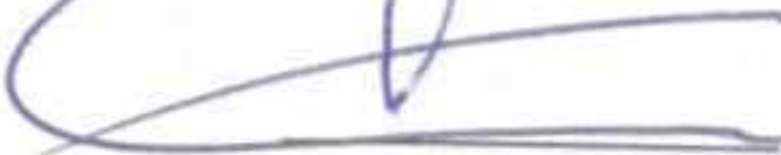
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі **147,3 га** з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход
 С. В. Воробей
 О. М. Миргородський
 О. А. Рамазанов

АКТ

лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по Кочетоцькому № 1 лісництву Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

19 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером - лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Кочетоцького № 1 лісництва Пивоваровим Я. Ю., сумісно з лісовою охороною з 17.11.2025 р. по 19.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Кочетоцького № 1 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **288,9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 95 вид. 2 площа 24,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Клг, вік – 87 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 284 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 95 вид. 3 площа 3,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз3Яз, вік – 50 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 19 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 216 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 96 вид. 1 площа 18,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз2Яз, вік – 72 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 269 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 96 вид. 2 площа 8,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз3Яз1Клг, вік – 87 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 264 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 99 вид. 1 площа 22,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Клп+Яз, вік – 87 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 258 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 113 вид. 1 площа 31,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Клг, вік – 87 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 249 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 113 вид. 2 площа 1,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Клп1Лпд+Яз, вік – 47 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,71, середня висота – 16 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 156 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 117 вид. 1 площа 9,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз4Яз+Лпд, вік – 59 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 20 м,

середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 255 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 117 вид. 2 площа 16,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз5Яз+Лпд, вік – 46 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 18 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 224 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 117 вид. 3 площа 2,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз6Яз, вік – 52 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 17 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 203 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 118 вид. 10 площа 8,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз6Яз, вік – 55 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 19 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 241 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 118 вид. 11 площа 14,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Яз3Дз1Лпд, вік – 47 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 17 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 191 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 135 вид. 1 площа 7,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз3Яз1Клп, вік – 92 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 312 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 135 вид. 2 площа 4,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Клп1Клг+Ос, вік – 49 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,80, середня висота – 18 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 203 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 135 вид. 3 площа 15,7 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 8Дз1Яз1Клг, вік – 102 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 27 м, середній діаметр – 44 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 308 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 183 вид. 1 площа 27,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 9Дз1Яз, вік – 116 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 298 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 184 вид. 1 площа 20,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз, вік – 126 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 25 м, середній діаметр – 40 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 294 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 206 вид. 1 площа 14,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Яз1Лпд, вік – 66 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 18 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 200 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 206 вид. 2 площа 9,0 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 6Дз4Яз+Клг+Лпд+Гшз, вік – 46 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 14 м, середній діаметр – 16 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 152 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 224 вид. 1 площа 27,6 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Дз+Яз, вік – 111 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,75, середня висота – 26 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 335 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності - лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений опеньок осінній, також виявлено ураження несправжнім дубовим трутовиком, халаровим некрозом, печіночницею звичайною, трутовиком звичайним, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, бактеріальним раком ясена, вертицильозним в'яненням та трахеомікозом, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній, характер розповсюдження куртинний та суцільний. Дерев V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені 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.





ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано, керуючись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі 288,9 га з вилученням із деревостанів аварійних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход
 І. В. Рідкокаша
 О. М. Миргородський
 Я. Ю. Пивоваров

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по
Печенізькому № 2 лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

19 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером - лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Печенізького № 2 лісництва Будянським О. М., сумісно з лісовою охороною з 17.11.2025 р. по 19.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Печенізького № 2 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **5,9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 126 вид. 1 площа 1,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Дз2Яз1Клг, вік – 87 років, бонітет – III, повнота насадження – 0,50, середня висота – 21 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 154 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 126 вид. 6 площа 4,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 4Дз2Клг2Яз2Брс, вік – 42 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,71, середня висота – 15 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 129 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

Кв. 126 вид. 14 площа 0,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 5Дз5Яз, вік – 37 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,61, середня висота – 12 м, середній діаметр – 16 см, ТЛУ – Д2КЛД, запас деревостану – 83 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок відмічено поступову деградацію деревостанів, що викликана комплексом інфекційних хвороб, серед яких найбільш розповсюджений несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, також виявлено ураження печіночницею звичайною, трутовиком звичайним, халаровим некрозом, лускатим трутовиком, сірчано – жовтим трутовиком, графіозом, трахеомікозом, вертицильозним в'яненням, бактеріальним раком ясена, 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 досягає 50 % і більше. Ступінь ураження насаджень слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Також при обстеженні виявлено ознаки пошкодження ослаблених дерев (III – IV категорії стану) стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджені великий та малий ясеневий лубоїди, ступінь ураження середній,

характер розповсюдження куртинний та суцільний. Деревя V - VI категорії стану відпрацьовані ксилофагами з родини вусачів та златок. В насадженнях присутні дерева вивалені 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.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних хвороб і стовбурових шкідників, виявлених у вищезазначених насадженнях, рекомендовано керуватись пунктами 12 – 26 «Санітарних правил у лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме — вибіркові санітарні рубки на загальній площі 5,9 га з вилученням із деревостанів небезпечних і сухостійних дерев, дерев, уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих і дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев із плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку інфекційних хвороб, запобігти їх подальшому поширенню та розмноженню шкідників можливо лише за умови своєчасного й обґрунтованого застосування комплексу заходів 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:


С. В. Дрібноход


І. В. Рідкокаша


О. М. Миргородський


О. М. Будянський

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по
Печенізькому № 3 лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

19 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером - лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Печенізького № 3 лісництва Іванюком Є. О., сумісно з лісовою охороною з 17.11.2025 р. по 19.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Печенізького № 3 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **7,2 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 150 вид. 31 площа 3,8 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 43 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,71, середня висота – 16 м, середній діаметр – 18 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 215 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 150 вид. 32 площа 3,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 59 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,71, середня висота – 19 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 275 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком - сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

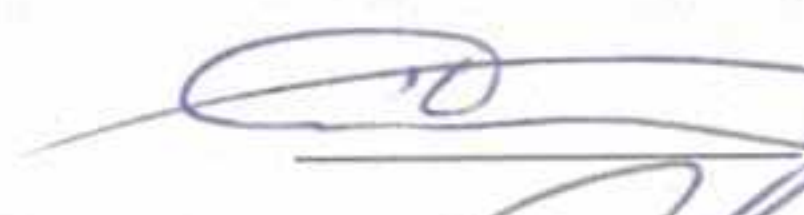
В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх

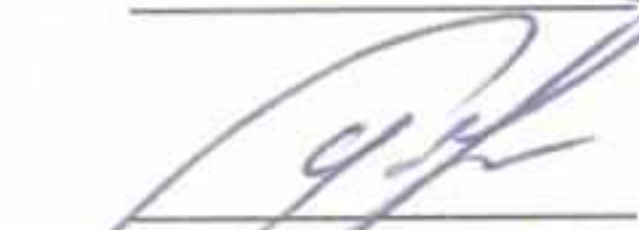
загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуючись пунктами 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 7,2 га), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів 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:


С. В. Дрібноход


І. В. Рідкокаша


О. М. Миргородський


Є. О. Іванюк

АКТ
лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану лісів по
Печенізькому № 4 лісництву Жовтневого надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

19 листопада 2025 р.

м. Харків

Нами, головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно – Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є. В., інженером - лісопатологом I категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миргородським О. М., лісничим Печенізького №4 лісництва Кулиничем О. В., сумісно з лісовою охороною з 17.11.2025 р. по 19.11.2025 р. проведено лісопатологічне обстеження насаджень Печенізького № 4 лісництва Жовтневого надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Харківської області, з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження склала: **62,9 га.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Кв. 90 вид. 4 площа 3,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 58 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,71, середня висота – 19 м, середній діаметр – 20 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 275 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 90 вид. 5 площа 7,1 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 72 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,81, середня висота – 20 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 333 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 90 вид. 6 площа 2,5 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 87 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,80, середня висота – 24 м, середній діаметр – 36 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 417 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 90 вид. 7 площа 6,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 67 років, бонітет – II, повнота насадження – 0,81, середня висота – 18 м, середній діаметр – 24 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 284 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 90 вид. 8 площа 2,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 77 років, бонітет – I, повнота насадження – 0,71, середня висота – 23 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 348 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 101 вид. 4 площа 20,3 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 72 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,71, середня висота – 21 м, середній діаметр – 28 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 309 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 108 вид. 2 площа 7,9 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 7Сз3Бп, вік – 82 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 288 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 108 вид. 4 площа 1,4 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 82 роки, бонітет – I, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній

діаметр – 36 см, ТЛУ – В2ДС, запас деревостану – 365 м³/га. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Кв. 110 вид. 2 площа 11,2 га. Згідно матеріалів лісовпорядкування склад насадження: 10Сз, вік – 87 роки, бонітет – II, повнота насадження – 0,70, середня висота – 24 м, середній діаметр – 32 см, ТЛУ – В2ДС. Категорія лісів – рекреаційно – оздоровчі ліси. Категорія захисності – лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень відмічено локальну деградацію, дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний та груповий. Куртини починають заростати злаковою рослинністю, чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком – сірянкою, бактеріальним раком - водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.





ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано керуватись пунктами 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **62,9 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку даних інфекційних хвороб, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів 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:

 С. В. Дрібноход
 І. В. Рідкокаша
 О. М. Миргородський
 О. В. Кулинич