

АКТ
лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень,
що потребують вибіркової санітарної рубки та оцінки стану насаджень по
Андріївському, Берестянському, Великобурлуцькому, Куп'янському, Старосалтівському
лісництвах Ізюмського надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

15.01.2026 року

м. Ізюм

Нами: головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібноходом Є.В., начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Осадчим Р.А., інженером з охорони та захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Стояном С.І. разом з лісовою охороною Андріївського, Берестянського, Великобурлуцького, Куп'янського, Старосалтівського лісництв було проведено лісопатологічне та санітарне обстеження насаджень на загальній площі **87,4 га**.

Даний акт складено на підставі акту лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень, що потребують вибіркової санітарної рубки та оцінки санітарного стану від 04-05.09.2025 року.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2011 року.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андріївське лісництво — 26,1 га

Квартал 18 виділ 3, площа 8,3 га. Категорія захисності: Ліси уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм (3). Лісові культури, склад 10С3, вік – 85 років, бонітет – 2, повнота – 0.80, запас на 1 га – 420 м3, висота – 24 м, середній діаметр – 28 см. ТЛУ – А2С.

Квартал 20 виділ 1, площа 17,8 га. Категорія захисності: Ліси уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм (3). Лісові культури, склад 10С3, вік – 90 років, бонітет 2, повнота – 0.80, запас на 1 га – 390 м3, висота – 23 м, середній діаметр – 28 см. ТЛУ – А2С.

При проведенні лісопатологічного обстеження та санітарного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх інфекційною хворобою – коренева губка. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження груповий. Куртини починають заростати злаковою рослинністю та чагарниками. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V-VI категорії санітарного стану дерев, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражено гнилизною корозійно-деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III-IV категорії санітарного стану дерев) мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика та з ознаками ураження раком-сірянкою. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Берестянське лісництво — 14,5 га

Квартал 19 виділ 11, площа 14,5 га. Категорія захисності: Ліси протиерозійні (3). Лісові культури, склад – 10ДЗ, вік – 74 роки, бонітет – 2, повнота – 0.80, запас на 1 га – 267 м3, висота 22 м, середній діаметр – 28 см. ТЛУ – Д2КЛД.

При проведенні лісопатологічного та санітарного обстежень даної ділянки лісу було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок пошкодження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження середній, характер розповсюдження поодинокий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик, про що свідчить наявність стовбурових гнилей та сухостійних дерев. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни) та дерева з виваленою кореневою системою.

Великобурлуцьке лісництво — 19,1 га

Квартал 111 виділ 1, площа 9,8 га. Категорія захисності: Байрачні ліси (3). Вегетативного походження, склад 6Я32КЛП1Д31КЛГ+БРС+ОС, вік – 55 років, бонітет – 2, повнота – 0.70, запас на 1 га – 211 м3, висота – 20 м, середній діаметр – 24 см. ТЛУ – Д1КЛД.

За результатами проведення лісопатологічного та санітарного обстежень даної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження – поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний трутовик, несправжній дубовий трутовик, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев. Окремі дерева мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд (вхідні отвори, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери). Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни) та дерева з виваленою кореневою системою.

Квартал 129 виділ 2, площа 9,3 га. Категорія захисності: ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад 9Д31ОС, вік – 105 років, бонітет – 3, повнота 0.70, запас на 1 га – 249 м3, висота 23 м, середній діаметр – 40 см. ТЛУ – ДКЛД.

За результатами проведення лісопатологічного та санітарного обстежень даної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх інфекційними хворобами. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження – поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик, несправжній осиковий трутовик, про що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни) та дерева з виваленою кореневою системою.

Куп'янське лісництво — 11,6 га.

Квартал 193 виділ 4, площа 11,6 га. Категорія захисності: байрачні ліси (3). Вегетативного походження, склад – 4ДЗ(56)ЗЯ31КЛГ1КЛП1ЛПД+ДЗ(80), вік – 56 років, бонітет – 3, повнота – 0.80, запас на 1 га – 205 м3, висота – 12 м, середній діаметр – 14 см. ТЛУ – Д2КЛД.

За результатами проведення лісопатологічного обстеження вищенаведеної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок та групи дерев відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження – поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик, про що свідчить наявність стовбурових гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев. В насадженні присутні дерева з ознаками ураження стовбуровими шкідниками, серед яких найбільш розповсюджений великий ясеневий лубоїд. Окрім цього в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів високими температурами (морозобоїни) та дерева з виваленою кореневою системою.

Старосалтівське лісництво – 16,1 га

Квартал 92 виділ 2, площа 12,0 га. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад – 8Д31КЛГ1ЛПД, вік – 80 років, бонітет – 2, повнота 0.70, запас на 1 га – 244 м3, висота 23 м, середній діаметр – 32 см. ТЛУ – Д2КЛД.

Квартал 92 виділ 7, площа 4,1 га. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон (2). Лісові культури, склад – 10ДЗ, вік – 70 років, бонітет – 3, повнота – 0.70, запас на 1 га – 166 м3, висота 16 м, середній діаметр – 22 см. ТЛУ – Д2КЛД.

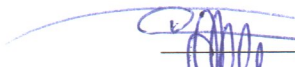


За результатами проведення лісопатологічного обстеження вищенаведеної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок та групи дерев відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження – слабкий та середній, характер розповсюдження – поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик, про що свідчить наявність стовбурових гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев. Окрім цього в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від

вертикальної осі та дерева з ознаками пошкодження стовбурів високими температурами (морозобоїни) та дерева з виваленою кореневою системою.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, наявність яких значно ослаблює деревостани, що в свою чергу негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб і шкідників. Враховуючи біологічні особливості виявлених у вищеперелічених насадженнях (кв. 18, в. 3; кв. 20, в. 1; кв. 19, в. 11; кв. 111, в. 1; кв. 129, в. 2; кв. 193, в. 4; кв. 92, в. 2, 7) інфекційних хвороб та стовбурових шкідників рекомендовано, керуючись п. 12 – 26 «Санітарних правил в лісах України» провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів у 2026 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб — вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 87,4 га) з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних, відмираючих дерев, з ознаками ураження стовбуровими гнилями, дерев з ознаками заселення стовбуровими шкідниками та дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибних хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Підписи:


С. В. Дрібноход

Р. А. Осадчий

С. І. Стоян