

АКТ
лісопатологічного та санітарного обстеження насаджень,
що потребують вибіркової санітарної рубки по
Старосалтівському, Хотімлянському, Балаклійському,
Берестянському, Андріївському
лісництвах Ізюмського надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

31.10.2025 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 1 категорії відділу охорони і захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Куриленко К.В., разом з лісовою охороною Старосалтівського, Хотімлянського, Балаклійського, Берестянського та Андріївського лісництв було проведено лісопатологічне обстеження насаджень на загальній площі **376,8 га**.

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

В результаті обстеження встановлено наступне:

Старосалтівське лісництво — 55,5 га

Кв. 76, в. 5, площа 12,1. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад 7Я31Д31КЛГ1ОС+ЛПД, вік - 45 р., бонітет - 1, повнота - 0.70, запас на 1 га – 215 м³, висота - 21/19/16/23 м, середній діаметр - 22/22/14/24 см. ТЛУ - Д2КЛД.

За результатами проведення лісопатологічного обстеження вищенаведеної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження — поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: халаровий некроз, вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик, несправжній осиковий трутовик. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Кв. 77, в. 6, площа 43,4. Категорія захисності — лісогосподарська частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 9Д31КЛГ+КЛП, вік - 80 р., бонітет - 2, повнота - 0.70, запас на 1 га – 241 м³, висота - 23/21 м, середній діаметр - 30/28 см. ТЛУ - Д2КЛД.

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки лісу було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний та несправжній дубовий трутовики, вертицильозне в'янення, про що свідчить наявність всихання верхівок та пагонів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Хотімлянське лісництво — 81,9 га

Кв. 48, вид. 2, площа 23,6 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 5Дз4Яз1КЛГ, вік — 90 р., бонітет — 1, повнота — 0,6, висота — 27/27/23 м, середній діаметр — 34/36/28 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 63, вид. 3, площа 18,2 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 6Дз3Яз+ЛПД+КЛГ+КЛП, вік — 120 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 27/27/23/17/17 м, середній діаметр — 36/38/28/22/22 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 64, вид. 5, площа 15,6 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 4Дз5Яз1ЛПД+КЛП, вік — 95 р., бонітет — 2, повнота — 0,8, висота — 24/25/20/16 м, середній діаметр — 36/38/28/22/22 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 74, вид. 1, площа 9,1 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 8ДзЯз, вік — 90 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 26/27 м, середній діаметр — 32/34 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 74, вид. 2, площа 5,9 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 7Дз3Яз+ЛПД+КЛГ, вік — 90 р., бонітет — 2, повнота — 0,6, висота — 26/27 м, середній діаметр — 34/36 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 74, вид. 3, площа 6,0 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 7Дз3Яз+ЛПД+КЛГ+КЛП, вік — 95 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 27/27/23/22 м, середній діаметр — 46/48/30/28 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 74, вид. 4, площа 3,5 га. Категорія захисності — лісопаркова частина лісів зелених зон (2). Вегетативного походження, склад - 4Дз4Яз1ЛПД1КЛГ+БРС, вік — 90 р., бонітет — 1, повнота — 0,7, висота — 27/27/23 м, середній діаметр — 36/36/28 см. ТЛУ — Д2КЛД.

При проведенні лісопатологічного обстеження вищенаведених ділянок лісу було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний та несправжній дубовий трутовики, вертицильозне в'янення та халаровий некроз, про що свідчить наявність всихання верхівок та пагонів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Балаклійське лісництво — 129,7 га

Кв. 41, вид. 2, площа 6,2 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 9Дз1Яз, вік — 90 р., бонітет — 3, повнота — 0,7, висота — 23/24 м, середній діаметр — 32/30 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 41, вид. 8, площа 8,7 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 10Дз+Яз, вік — 100 р., бонітет — 1, повнота — 0,6, висота — 28 м, середній діаметр — 40 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 123, вид. 9, площа 24,8 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 6Дз3Яз1ЯзЛПД, вік — 50 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 18/19/17 м, середній діаметр — 26/26/20 см. ТЛУ — Д1КЛД.

Кв. 124, вид. 1, площа 85,8 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 6Дз2Яз1КЛП1ЛПД, вік — 60 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 21/21/19/19 м, середній діаметр — 28/26/22/22 см. ТЛУ — Д1КЛД.

Кв. 125, вид. 2, площа 4,2 га. Категорія захисності — державні захисні лісові смуги (3). Лісові культури, склад - 6Дз2Яз2КЛП+ЛПД, вік — 61 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 17/19/17 м, середній діаметр — 20/22/20 см. ТЛУ — Д1КЛД.

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний та несправжній дубовий трутовики, вертицильозне в'янення та халаровий некроз, про що свідчить наявність всихання верхівок та пагонів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Берестянське лісництво — 47,8 га

Кв. 1, вид. 3, площа 4,1 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Лісові культури, склад - 4Язл4Кля2Дз, вік — 50 р., бонітет — 1А, повнота — 0,7, висота — 21/21/22 м, середній діаметр — 24/24/28 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 6, вид. 1, площа 33,1 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 5Яз3Дз1Клп1Лпд, вік — 70 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 22/22/20/19 м, середній діаметр — 28/30/24/22 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 7, вид. 1, площа 2,6 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Лісові культури, склад - 10Язл, вік — 50 р., бонітет — 1, повнота — 0,7, висота — 19 м, середній діаметр — 22 см. ТЛУ — Д2КЛД.

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищенаведеної ділянки було виявлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження — поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: халаровий некроз, вертицильозне в'янення, несправжній дубовий трутовик, звичайний трутовик. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Кв. 7, вид. 6, площа 2,2 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 5Дз3Клп2Яз, вік — 70 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 22/20/23 м, середній діаметр — 32/24/36 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 7, вид. 7, площа 4,0 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 7Дз3Яз1Клп, вік — 80 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 23/24/22 м, середній діаметр — 32/36/24 см. ТЛУ — Д2КЛД.

Кв. 24, вид. 3, площа 1,8 га. Категорія захисності — державні захисні лісові смуги (3). Лісові культури, склад - 5Дз3ЯзКлг1Лпд, вік — 60 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 18/18/17/15 м, середній діаметр — 24/24/24/20 см. ТЛУ — Д2КЛД.

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний та несправжній дубовий трутовики, вертицильозне в'янення та халаровий некроз, про що свідчить наявність всихання верхівок та пагонів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Андріївське лісництво — 61,9 га.

Кв. 30, вид. 3, площа 17,0 га. Категорія захисності — ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші (3). Вегетативного походження, склад - 4Дз3Яз1Ос1Лпд1Клг, вік — 95 р., бонітет — 2, повнота — 0,6, висота — 24/25/22/22/20 м, середній діаметр — 40/40/26/30/26 см. ТЛУ — Д3КЛД.

Кв. 69, вид. 7, площа 33,1 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 8ДзЯз, вік — 90 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 25/26 м, середній діаметр — 32/32 см. ТЛУ — Д2КЛД.

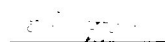
Кв. 89, вид. 1, площа 11,8 га. Категорія захисності — ліси протиерозійні (3). Вегетативного походження, склад - 7Дз3Яз+Клг, вік — 90 р., бонітет — 2, повнота — 0,7, висота — 24/25/20 м, середній діаметр — 36/36/36 см. ТЛУ — Д2КЛД.


При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок було встановлено, що дерева та групи дерев відмирають внаслідок ураження їх комплексом інфекційних хвороб. Ступінь ураження — середній, характер розповсюдження поодинокий та груповий. Серед виявлених хвороб найбільш розповсюджені такі як: звичайний та несправжній дубовий трутовики, вертицильозне в'янення та халаровий некроз, про що свідчить наявність всихання верхівок та пагонів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. Відмираючі дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Окрім цього, в насадженнях присутні дерева 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, 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. 76, в. 5; кв. 77, в. 6; кв. 48, в. 2; кв. 63, в. 3; кв. 64, в. 5; кв. 74, в. 1, 2, 3, 4, 5; кв. 41, в. 2, 8; кв. 123, в. 9; кв. 124, в. 1; кв. 125, в. 2; кв. 1, в. 3, кв. 6, в. 1; кв. 7, в. 1, 6, 7; кв. 24, в. 3; кв. 30, в. 3; кв. 69, в. 7; кв. 89, в. 1) 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 **376,8 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:

 Є. В. Дрібноход

 Р. А. Осадчий

 К. В. Куриленко