

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують вибіркової санітарної рубки по
Великобурлуцькому лісництву Ізюмського надлісництва
філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

05.06.2025 року

сел. Великий Бурлук

Нами: головним спеціалістом відділу охорони і захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Дрібоноходом Є.В., начальником відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Осадчим Р.А., інженером з охорони і захисту лісів 1 категорії відділу «Охорони і захисту лісів» філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Куриленко К.В., лісничим Великобурлуцького лісництва Ізюмського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миненком Д.М. разом з лісовою охороною Великобурлуцького лісництва було проведено лісопатологічне обстеження насаджень на загальній площині **58,8 га**.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до матеріалів базового лісовпорядкування 2007 року.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Великобурлуцьке лісництво — 58,8 га

Номер кварталу	Номер виділу	Площа, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2007 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас, м ³ /га
78	9	2,7	7Д33Я3	61	0.7	1	20/21	24	206
83	3	3,8	9Д31С3	71	0.7	1	22/23	26/28	236
84	1	7,0	4Д33ОС1КЛГ 1БРС1КЛП+ ЛПД	65	0.7	3	19/21/18/17/18/ 18	24/26/22/22/22/24	203
85	15	7,8	4Д32ЛПД2ОС2К ЛГ+БРС	60	0.7	3	18/17/20/17	24/20/26/20	180
140	8	7,0	6Д33КЛГ1ЛПД+ КЛП	55	0.7	2	19/18/18/18	22/20/20/20	180
149	1	11,0	5Д31Я3ЗКЛГ 1ЛПД+БРС+ОС	65	0.7	2	20/21/19/19/18/ 21	26/26/24/22/20/28	201
149	3	5,5	9Д31Я3Л	71/40	0.7	2	19/13	26/16	168
149	8	0,7	9Д31БРС	56	0.7	2	18/16	22/20	162

При проведенні лісопатологічного обстеження вищепереліканих 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. Ослаблені дерева (V-VI 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.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2007 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас, м ³ /га
137	1	11,9	7КЛП2Д31ЛПД+ ОС	95/ 50	0.7	3	23/24/23/22	28/32/28/26	262

Під час проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки було встановлено, 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: вертицильозне в'янення, печіночниця звичайна, несправжній дубовий трутовик, про що свідчить наявність стовбурових гнилей, плодових тіл дереворуйнівних грибів, сухостійних дерев, всохлих та всихаючих водяних пагонів, скелетних гілок та верхівок дерев. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видиту	Площа, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2007 року						
			Склад	Вік, років	Повнота	Бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас, м ³ /га
149	7	1,4	8ЯЗЛ2ДЗ	60	0.7	2	19	24	181

За результатами проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічені 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. Ослаблені дерева (IV категорії санітарного стану дерев) з ознаками ураження стовбуровими шкідниками з родини лубоїдів. Okрім цього, в насадженні 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 вищепереліченіх насадженнях (кв. 78, в. 9; кв. 83, в 3; кв. 84, в. 1; кв. 85, в. 15; кв. 140, в 8; кв. 149, в. 1, 3, 7, 8; кв. 137, 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 2025 році, з урахуванням ступеню поширення виявлених хвороб — вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **58,8 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 грибів хвороб. Адже зменшити наслідки розвитку стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, попередити розповсюдження по площі та масове розмноження шкідників можливо тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»
- 3 – Північно-східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 С. В. Дрібноход
 Р. А. Осадчий
 К. В. Куриленко
 Д. М. Миненко