

АКТ
лісопатологічного обстеження
та оцінки санітарного стану насаджень

03 листопада 2025 року

м. Шостка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., майстром лісу обходу №1 ТОВ «Науково – виробниче підприємство хімічних продуктів» Козел В. М. проведено лісопатологічне обстеження ТОВ «Науково – виробниче підприємство хімічних продуктів» Сумської області з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень.

Загальна площа обстеження **19,3 гектара.**

В результаті обстеження встановлено наступне:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	50	13,0	10СЗ	91	0,60	1	28	32	320

Під час лісопатологічного обстеження даної ділянки виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком - сірянкою. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м.	середній діаметр, см.	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	41	6,3	10ДЗ+БП+ОС	100	0,50	2	26	36	230

В ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження – слабкий, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: опеньок осінній, несправжній дубовий трутовик, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, поперечний рак дуба, бактеріальний рак - водянка, березовий трутовик. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (III - IV категорії стану) мають ознаки спроб заселення стовбуровими шкідниками. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено осередки стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого

Попіє забірне

розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році в вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **19,3 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, відмираючих та дуже ослаблених дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Адже зменшити наслідки розвитку 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:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – ТОВ «Науково – виробниче підприємство хімічних продуктів»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:



С. В. Воробей



В. М. Козел