

АКТ лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень.

01 листопада 2024 р.

м. Слов'янськ

Нами, головним мікробіологом - начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером з охорони та захисту лісу ДП «Слов'янське ЛГ» Радченком М. В., в. о. лісничого Краматорського лісництва Рогінським О. П., разом з лісовою охороною лісництва, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Краматорського лісництва ДП «Слов'янське ЛГ» Донецької області з метою визначення та оцінки санітарного стану насаджень.

Площа обстеження склала: **65,2** га.

За результатами обстеження встановлено:

Краматорське лісництво (65,2 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2021 року							Категорія захисності
			склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м ³ /га	
28	1	2,4	10ДЗ	57	0,7	V	10	22	70	Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
28	2	2,9	10ДЗ	57	0,7	V	10	22	70	Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
28	4	6,3	6ДЗ4АКБ	57	0,7	IV	13	22	105	Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон
78	5	4,6	10ДЗ	55	0,7	V	10	24	70	Ліси протиерозійні

В ході проведення лісопатологічного обстеження вищевказаних ділянок, виявлено послаблення, відмирання та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження насаджень – слабкий. Серед виявлених інфекційних хвороб найбільш розповсюджені несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, сірчано – жовтий трутовик, звичайний трутовик, печіночниця звичайна та лускатий трутовик. Про, що свідчить наявність сухостою, дерев з некрозами, напливами, дуплами, плодові тіла на стовбурах, стовбурові та комлеві гнилі, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобоїни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2021 року										
Номер кварталу	Номер видлілу	Площа видлілу, гектарів	склад	Вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, м ³ /га	Категорія захисності
77	2	49,0	9Я31Д3	71	0,7	III	18	32	200	Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даної ділянки, виявлено послаблення, відмирання та всихання дерев та їх груп в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та пошкодження стовбуровими шкідниками, ступінь ураження насаджень – середній. Серед виявлених інфекційних хвороб найбільш розповсюджений халаровий некроз, опеньок осінній та несправжній дубовий трутовик також виявлено

характерні ознаки ураження сірчано – жовтим трутовиком, звичайним трутовиком, лускатим трутовиком, інонотусом щетиноволосим, бактеріальний рак ясена та печіночницею звичайною. Про, що свідчить наявність сухостою, дерев з некрозами, напливами, дуплами, плодові тіла на стовбурах, стовбурові та комлеві гнилі, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки та верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками, найбільш розповсюджений великий та малий ясеневий лубоїд, ступінь ураження середній, характер розповсюження суцільний. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі, дерева з численними ознаками пошкодження стовбурів низькими температурами (морозобойни), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюженню.

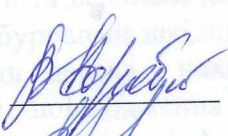
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

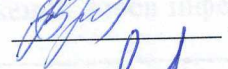
В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого розповсюження наявних хвороб та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, рекомендовано керуючись п. 12- 26 «Санітарних правил в лісах України» у 2025 році, провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площині **65,2 га**), з вилученням з деревостанів аварійних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками, дерев з плодовими тілами дереворуйнівних інфекційних хвороб. Адже попередження та недопущення подальшого розповсюження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

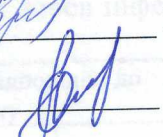
Акт складено в 3 – х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 2 – ДП «Слов'янське лісове господарство».
- 3 – Південно - східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


А. Д. Воробей


М. В. Радченко


О. П. Рогінський