

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

26.09.2024 року

м. Конотоп

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим Філії «Конотопське лісове господарство» ДП «Ліси України» Бондарем М. О., начальником відділу лісового та мисливського господарства Філії «Конотопське лісове господарство» ДП «Ліси України» Романенком Ю. О., інженером I категорії охорони та захисту лісу Філії «Конотопське лісове господарство» ДП «Ліси України Книш А. О. разом з лісовою охороною Новомутинського та Путивльського лісництв проведено обстеження насаджень Філії «Конотопське лісове господарство» ДП «Ліси України» з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 102,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Новомутинське лісництво (49,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	2	4,0	8Д32С3	86	0.6	3	20	28	190
7	1	4,7	8Д31С31ЛПД	131	0.6	2	26	44	260
7	3	2,4	5Д33С31БП1ВЛЧ	106	0.6	3	23	36	230
9	3	3,1	8Д32С3	111	0.6	2	25	32	290
9	13	2,8	9Д31С3+БП+ОС	96	0.6	2	25	32	250
18	4	2,7	8Д32С3+БП	76	0.7	2	23	28	280
30	6	18,1	9Д31С3+БП	101	0.6	2	25	32	270
36	5	4,5	4Д33БП2С31АКБ	70	0.6	1A	26	36	260
36	8	4,3	6Д31С31БП2ЛПД+ОС	91	0.5	1	27	36	240
37	1	3,2	10Д3+ЛПД	121	0.5	1	30	44	300

В ході лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, соснова губка, халаровий некроз, бактеріальний рак та 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 (ІІІ - ІV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження камбіофагами. В насадженнях 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 розповсюдженю.

Путивльське лісництво (52,8 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
51	17	12,3	9Д31ЛПД+БП	95	0.6	2	26	36	270

52	15	29,7	10ДЗ+БП+ОС+ВЛЧ+ЛПД+БРС	95	0.5	2	26	40	230
53	20	10,8	8ДЗ1ОС1ЛПД	75	0.7	2	25	32	300

Під час лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що дерева та їх групи в насадженнях ослаблені та відмирають в наслідок ураження комплексом інфекційних хвороб, ступінь ураження слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний, несправжній осиковий трутовик, бактеріальний рак водянка та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнилей, сухостою, плодові тіла на стовбурах, всихаючі та всохлі водяні пагони, скелетні гілки, верхівки дерев. Ослаблені дерева (ІІІ - ІV категорії санітарного стану) мають ознаки ураження камбіофагами. В насадженнях 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 розповсюдженю.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостані та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, збільшує можливість подальшого розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових 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» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **102,6 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 розповсюдження інфекційних хвороб, розмноження стовбурових шкідників можлива тільки при своєчасному та обґрутованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 4 – х примірниках:

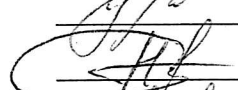
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- РЛП «Сеймський»
- Філія «Конотопське ЛГ»;
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



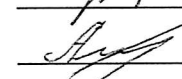
Е. В. Воробей

I. B. Рідкокаша



М. О. Бондар

Ю. О. Романенко



А. О. Книш