

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

17.12.2024 року

м. Конотоп

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головний мікробіолог – начальник відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., 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 Путівльського лісництв проведено обстеження насаджень РЛП «Сеймський» філії «Конотопське лісове господарство» ДП «Ліси України» Сумської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 160,6 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Новомутинське лісництво (98,7 га):

Номер кварталу	Номер виделу	Номер підвиделу	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
2	22		2,3	8C3(106)1Д31C3(75)	106	0.65	1	28	40	380
3	12		7,1	10C3+Д3	91	0.60	1A	31	36	430
3	16		2,0	10C3+Д3	101	0.65	1A	31	36	460
3	20		1,7	10C3+Д3+БП	106	0.65	1A	32	40	480
3	22		4,4	5C35Д3	111	0.60	1A	32	48	330
4	10		2,6	8C3(111)2C3(90)+Д3	111	0.70	1A	32	44	500
6	10		0,6	7C3(115)2C3(81)1Д3	115	0.50	2	25	36	250
7	10		1,9	6C34ОС+Д3+БП	81	0.60	1	26	32	330
7	12		5,9	10C3	111	0.65	1	30	40	440
15	11		3,4	5C3(81)2БП2Д31C3(110)	81	0.60	1A	30	40	350
21	2	1	2,0	10C3	131	0.65	1A	34	52	525
21	10	1	1,0	10C3	68	0.75	1B	32	36	560
21	17		2,3	10C3	111	0.70	1A	34	52	560
22	3		11,0	7C33Д3	81	0.70	1B	34	44	500
23	3		2,8	6C34Д3	106	0.60	1B	35	64	355
23	4		2,7	9C31Д3	106	0.65	1B	36	56	530
23	22		1,3	10C3+БП	91	0.60	1B	35	44	570
23	24	1	5,0	8C32Д3	81	0.65	1B	33	40	465
24	1	1	3,0	10C3	66	0.85	1A	26	26	495
33	4		1,4	10C3+БП	91	0.60	1B	33	44	465
34	1		2,3	10C3	91	0.70	1B	34	40	565
43	25		1,0	10C3+Д3	86	0.65	1A	29	36	430
83	21		4,0	10C3	121	0.65	2	28	36	410
83	32		0,5	9C3(82)1C3(40)	82	0.55	2	21	28	220
84	12		2,4	10C3	96	0.55	2	23	28	280
84	13		1,1	10C3	96	0.70	2	24	32	360
84	16		22,5	10C3	96	0.70	2	25	28	390
84	17		0,5	10C3	76	0.50	2	21	24	220

В результаті проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІ – ІІІ категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (вершинний та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Путівльське лісництво (61,9 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидліту	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2018 року						
				склад	вік, років	повнота	боніт	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
26	25		5,7	9С31Д3+БП	104	0.60	1	28	44	365
26	27		2,0	9С31Д3	80	0.70	1A	28	36	435
26	28		1,3	10С3+Д3+БП+КЛГ	94	0.65	1A	30	36	445
48	6		4,5	10С3+Д3+БП+ОС+КЛГ	76	0.70	1A	28	36	450
48	7	1	4,5	7С33Д3+БП	83	0.60	1A	30	40	360
48	17		10,7	9С31Д3	81	0.70	1A	30	40	460
80	6		5,1	10С3+Д3	81	0.70	1	26	30	405
80	7		6,2	10С3+Д3	81	0.70	1	26	30	410
82	17		17,4	10С3	81	0.75	1	24	28	400
82	13		4,5	10С3+БП	71	0.70	4	14	24	160

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 (ІІ - ІІІ 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 (морозобойні), що призводять до ураження дерев інфекційним хворобами та сприяють їх подальшому розповсюдженню.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

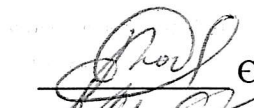
В обстежених насадженнях виявлено ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками, що негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний та збільшує можливість подальшого розповсюдження наявних хвороб та шкідників. Зважаючи на біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вищеперелічених насадженнях

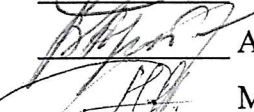
стовбурових шкідників та інфекційних хвороб, рекомендовано керуючись п. 12- 26 «Санітарних правил в лісах України» у 2025 році, провести у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі 160,6 га), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев уражених стовбуровими та комлевими гнилями, відмираючих та дуже ослаблених дерев з ознаками пошкодження стовбуровими шкідниками. В зоні регульованої рекреації в рубку не відводяться дерева уражені судинними хворобами, некрозно – раковими хворобами, з плодовими тілами дереворуйнівних грибів. 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:

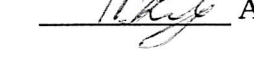
- ДСЛП «Харківлісозахист»;
- РЛП «Сеймський»
- Філія «Конотопське ЛГ»;
- Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:


Е. В. Воробей


А. Д. Воробей


М. О. Бондар


Ю. О. Романенко

А. О. Книш