

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

12.12.2024 року

м. Новгород - Сіверський

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм С. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером – лісопатологом II категорії відділу діагностики ДСЛП «Харківлісозахист» Рідкокашею І. В., головним лісничим філії «Новгород - Сіверське лісове господарство» ДП «Ліси України» Сідьком В. Г., інженером з охорони і захисту лісу Філії «Новгород Сіверське лісове господарство» ДП «Ліси України» Вовком М. М., разом з лісовою охороною Задеснянського, Костобобрівського, Краснохутірського, Лосківського, Машівського, Орликівського, Семенівського та Узруївського лісництв, проведено обстеження насаджень філії «Новгород - Сіверське лісове господарство» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 257,7 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Задеснянське лісництво (35,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
17	13	1.4	10С3	85	0.70	1A	30	36	490
17	14	1.0	10С3	70	0.80	1A	27	28	490
22	4	21.6	10С3	73	0.70	1	25	28	390
22	5	2.7	10С3	70	0.70	2	21	26	301
58	1	5.7	8С32БП+ОС	70	0.80	1A	26	32	410
58	9	3.5	10С3+ОС	70	0.80	1	25	32	440

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних 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 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 (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Костобобрівське лісництво (22,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвіділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
71	13	2	7.9	10С3	75	0.70	1	24	32	360
71	14		6.3	9С31ОС	64	0.70	1A	25	28	373
71	18		1.1	7С33БП	47	0.70	1	17	24	198

72	11	2	6.9	10С3	75	0.70	1	24	32	360
----	----	---	-----	------	----	------	---	----	----	-----

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою та 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.

Краснохутірське лісництво (17,7 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвідліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
50	10		3.2	10С3+ДЗ	72	0.80	1А	28	32	513
50	6		1.3	10С3+ДЗ	70	0.70	1Б	29	32	470
19	30		3.1	10С3	83	0.70	1	26	36	400
44	5	1	10.1	10С3+БП	80	0.70	1А	30	32	480

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Лосківське лісництво (52,7 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
19	9	5.8	10С3+БП	46	0.80	1А	20	22	326
42	7	25.3	8С31БП1АКБ+ДЗ	75	0.60	1А	27	30	292
46	9	9.8	10С3	80	0.70	1	26	30	410
46	14	0.6	10С3	58	0.80	1А	24	26	412

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі,

златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилистою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року									
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
4	1	11.2	10С3	51	0.80	1A	21	26	354

Лісопатологічним обстеженням даної ділянки встановлено, що деревостані пошкоджені стихійними явищами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. На зламаних та повалених деревах відпрацьовані стовбуровими шкідниками. При закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, шлюбні камери, маточні та личинкові ходи камбіофагів та ксилофагів.

Машівське лісництво (77,1 га):

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року									
Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
81	2	27.5	10С3	75	0.70	1	26	36	405
81	6	6.4	10С3	75	0.70	1	25	36	385
80	3	43.2	9С31АКБ	75	0.70	1	25	32	303

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Орликівське лісництво (27,9 га):

Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року									
Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидліту	Площа підвидліту, га.	склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см
232	2		13.1	10С3	85	0.60	1	28	32
									282

219	6	2	14.8	10С3+БП	75	0.70	1A	28	30	440
-----	---	---	------	---------	----	------	----	----	----	-----

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних 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, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Семенівське лісництво (12,0 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвідлту	Площа підвідлту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м.	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
64	1	3	2.0	9С31Д3	80	0.70	1	27	36	389
64	1	4	1.0	9С31Д3	80	0.70	1	27	36	389
64	6	6	2.5	10С3+Д3	75	0.70	1	26	36	405
66	2	1	2.0	8С31Д31КЛГ	65	0.70	1	24	30	311
145	6	2	1.5	7С3К3БП+ОС	80	0.70	1	26	32	336
145	6	3	1.5	7С3К3БП+ОС	80	0.70	1	26	32	336
153	12	2	1.5	9С31БП	80	0.60	1	27	36	308

В ході 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 та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилізною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, трутовика звичайного, березового трутовика та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Узруївське лісництво (12,2 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Номер підвідлту	Площа підвідлту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м.	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
106	7		2.3	10С3	70	0.70	1A	28	30	440
106	12	1	1.6	10С3+БП	53	0.90	1A	24	24	473
21	6		3.8	10С3+БП	81	0.70	1	26	36	410
21	13		1.1	10С3	52	0.70	1A	21	26	301
151	20		3.4	10С3	80	0.80	1	27	28	485

При проведенні лісопатологічного обстеження даних ділянок 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 (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика та ознаками ураження раком сірянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани 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 «Санітарними правилами в лісах України» провести у 2025 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів. Враховуючи ступінь пошкодження стихійними явищами, ураження інфекційними хворобами, розповсюдження стовбурових шкідників - вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **257,7 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, 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 ліквідація наслідків стихійних явищ, попередження та недопущення подальшого розповсюдження 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 – Філія «Новгород – Сіверське лісове господарство».
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:



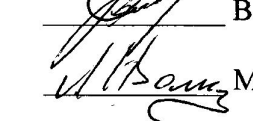
Є. В. Воробей



А. Д. Воробей



І. В. Рідкокаша



В. Г. Сідько



М. М. Вовк