

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

17.03.2025 року

м. Чернігів

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., провідним інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Пінчуком О. А., інженером з охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Лисаком С. М., в. о. лісничого Горбачівського лісництва Падієм А. Г., лісничим Любецького лісництва Пушком В. М., лісничим Остерського лісництва Шокуном О. В., лісничим Пакульського лісництва Горбенком В. Ю., лісничим Славутицького лісництва Цуприком А. С. та лісничим Сорокошицького лісництва Обабком В. О. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень Чернігівського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 317,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Горбачівське лісництво (21,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
75	3	1	21.2	7СЗЗБП	49	0.80	1	18	20	230

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стихійними явищами (вітровал та вітролом) та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження та пошкодження середній, характер всихання дифузний та груповий. Відмічено наявність дерев вивалених з коренем, 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянюкою та раком сірянкою.

Любецьке лісництво (8,4 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
115	4	5.2	10СЗ(72)+СЗ	72	0.60	2	19	24	220
115	6	1.2	8СЗ(60)2СЗ(120)	60	0.70	2	18	20	250

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
82	1	1	2.0	10СЗК+БП	60	0.80	1	22	24	360

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стихійними явищами (вітровал та вітролом) та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження та пошкодження середній, характер всихання дифузний та груповий. Відмічено наявність дерев вивалених з коренем, 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжосередковому просторі (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). Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяною та раком сірянкою.

Остерське лісництво (88,8 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
114	21		4.1	7СЗЗБП	70	0.60	1	22	32	250
114	11		2.7	8СЗЗБП	65	0.80	2	19	24	250
114	9		1.3	5СЗЗБП	70	0.60	1	22	30	220
114	5		5.5	7СЗЗБП	80	0.80	2	23	36	280
12	2	6	2.8	10СЗК+АКБ	75	0.60	1А	27	32	380
12	6		0.5	7АКБЗСЗ	37	0.60	2	17	20	150
14	10	6	9.6	10СЗ+АКБ	76	0.70	1	26	30	410
14	12		2.7	10СЗ+БП	65	0.60	1	24	28	305
18	3		2.9	10СЗ	75	0.80	2	20	28	320
18	9		8.7	10СЗ	70	0.70	1	24	30	380
21	8	4	4.0	10СЗ	80	0.70	1А	28	32	420
24	2	3	13.0	10СЗ+БП	85	0.60	1	25	30	320
84	1		8.5	10СЗ+АКБ	75	0.80	1	26	32	420

В результаті лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стихійними явищами (вітровал та вітролом) та стовбуровими шкідниками, ураження інфекційними хворобами. Ступінь ураження та пошкодження середній, характер всихання дифузний та груповий. Відмічено наявність дерев вивалених з коренем, 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 30⁰ і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Також відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяною та раком сірянкою.

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
52	2	3	6.7	10СЗ	75	0.70	1	25	30	360
57	2		7.1	10СЗ	90	0.70	1	26	36	400
86	1	2	6.8	10СЗ	73	0.80	1	26	32	420
113	17		1.9	6СЗ4БП	70	0.70	1	25	36	320

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Пакульське лісництво (94,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2012 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
22	3	19.0	10СЗ	100	0.7	2	26	32	400
52	2	17.3	10СЗ	70	0.7	2	20	24	280
52	3	8.6	10СЗ	69	0.7	1	22	32	320
55	8	18.0	10СЗ+БП	90	0.6	1	28	32	380
145	3	13.0	10СЗ+БП	80	0.8	1	26	32	460
139	11	17.0	10СЗ+БП	100	0.7	1	30	36	480
140	1	1.3	10СЗ+БП	100	0.6	1	28	40	380

При проведенні лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та

пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та груповий. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Славутицьке лісництво (23,7 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
94	5	4.1	10СЗ	80	0.70	2	23	40	370
81	4	2.8	10СЗК	60	0.70	1	20	28	280
82	11	16.8	10СЗК+ОС+БП	60	0.80	1А	23	32	390

Лісопатологічним обстеженням даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Сорокошицьке лісництво (81,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2017 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
100	31	7.3	10СЗ+БП	76	0.80	1	23	34	360
100	23	2.6	7СЗ1ДЗ2БП	47	0.80	1	18	22	230
100	27	0.7	10СЗ+ДЗ+АКБ+БП	71	0.80	1	22	30	340
105	12	6.7	10СЗ+БП+ДЗ	85	0.80	1	27	34	470
105	17	0.5	10СЗ+БП	75	0.80	3	17	22	230
105	19	4.4	10СЗ	85	0.80	1	26	36	460
106	2	3.2	10СЗ+ДЗ+БП	80	0.70	1	27	36	440
106	8	6.5	10СЗ+ДЗ	80	0.80	1	27	36	450
102	9	0.7	10СЗ	100	0.70	1	29	40	460
102	5	0.7	9СЗ1ДЗ	105	0.60	1	29	44	370
102	6	0.8	10СЗ	86	0.80	1А	29	40	540
83	9	36.3	10СЗ+ДЗ+ОС	67	0.70	1	24	28	383
82	5	4.7	10СЗ+БП	75	0.80	1А	28	36	500

88	4	1.2	10СЗ	67	0.80	1А	27	36	480
98	1	4.7	10СЗ	80	0.70	1	27	30	425

В результаті лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами 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 гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерев (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

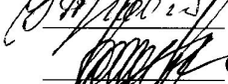
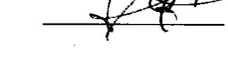
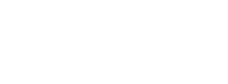
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами, осередки інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, 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. Враховуючи пошкодження стихійними явищами, біологічні особливості та ступінь розвитку, виявлених у вище перелічених насадженнях інфекційних хвороб та шкідників, рекомендовано керуючись п. 12 - 26 «Санітарних правил в лісах України» провести в 2025 році у вищеперелічених насадженнях заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **317,3 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 грибних хвороб. Адже зменшити наслідки стихійних явищ, розвитку даних інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження можливо тільки при своєчасному та обгрунтованому застосуванні комплексу заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – Чернігівське надлісництво філія «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 С.В. Воробей
 А.Д. Воробей
 О.А. Пінчук
 С.М. Лисак
 А.Г. Падій
 В.М. Пушок
 О.В. Шокун
 В.Ю. Горбенко
 А.С. Цуприк
 В.О. Обабко