

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

06.06.2025 року

м. Чернігів

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., провідним інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Пінчу ком О. А., інженером з охорони та захисту лісу I категорії філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Лисаком С. М., лісничим Березнянського лісництва Корогодом А. О., лісничим Горбачівського лісництва Масловським І. О., лісничим Красилівського лісництва Чигринцем О. С., лісничим Любецького лісництва Пушком В. М., лісничим Мекшунівського лісництва Ребенком П. І., лісничим Остерського лісництва Шокуном О. В., лісничим Пакульського лісництва Горбенком В. Ю., лісничим Славутицького лісництва Цуприком А. С. разом з лісовою охороною проведено обстеження насаджень Чернігівського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 315,3 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Березнянське лісництво (107,9 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа підвидилу, 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
35	2		22,0	7C32ЯЛЕ1Д3+БП+ТЧ+ОС	77	0.70	1	26	32	400
42	20		0,4	10C3+БП	56	0.70	1A	24	24	360
44	2		2,2	10C3+БП	85	0.70	2	24	28	360
45	19		0,4	9C3(110)1C3(60)	110/60	0.70	2	26/23	44/28	390
45	30		5,4	7C33БП	75	0.70	1	25	32	340
45	31		1,3	5C35БП	65	0.70	1	22	26	250
107	7		3,3	9C31БП	47	0.70	1A	20	24	270
107	8		21,0	10C3+Д3+БП	47	0.90	1	17	20	300
147	1	5	11,1	8C32БП	54	0.70	1	20	24	260
147	1	6	16,6	8C32БП	54	0.70	1	20	24	260
149	2		2,9	10C3	68	0.70	1	22	26	330
149	3		1,6	10C3	59	0.70	1	22	26	330
149	6		3,3	10C3	48	0.80	1A	20	24	320
149	7		1,9	9C31БП	49	0.80	1	19	24	290
149	11		14,5	7C32БП1АКБ+ВЛЧ	48	0.80	1A	20	26	260

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок виявлено, що дерево та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всіхання дифузний та груповий. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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, соснової губки, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Горбачівське лісництво (23,0 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідліту	Площа підвідліту, 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
79	5		3,8	8С31АКБ1БП+ДЗ	74	0.80	1	24	28	340
85	1	1	15,1	10С3+БП	82	0.70	1	27	28	430
86	10	1	2,2	10С3+БП+ОС+АКБ	70	0.70	1	24	32	365
117	18		1,1	10С3	100	0.60	1	29	38	400
127	18		0,8	8С32АКБ+БП	52	0.70	1A	23	30	250

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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, соснової губки, звичайного трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Красилівське лісництво (12,0 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Площа ділянки, 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
3	13	5,0	10С3+БП	81	0,80	1	25	28	450
179	9	7,0	10С3+АКБ	75	0,80	1	23	28	390

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Любецьке лісництво (18,5 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа Ділянки, 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
46	5	7,0	10С3+БП	115	0.50	2	27	40	290
52	1	11,5	10С3+Д3+БП	90	0.60	1	26	40	350

Лісопатологічним обстеженням даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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, соснової губки, березовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Мекшунівське лісництво (49,0 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
34	10	7,9	9С31БП	72	0.60	1A	26	32	320
35	5	3,2	8С32БП	67	0.80	1A	27	32	440
51	20	1,3	10С3+БП	80	0.80	1	25	36	430
74	12	7,5	10С3	57	0.80	1A	22	24	350
116	1	1,8	10С3	76	0.70	1A	28	30	440
165	1	27,3	10С3К+БП	65	0.80	1A	25	32	430

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (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, соснової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Остерське лісництво (47,0 га):

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвідлу	Площа підвідлу, 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
22	2	3	22,7	10С3К	75	0.70	1	25	28	370
89	2		12,0	10С3	55	0.90	1A	24	26	430

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхіковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки та ознаками ураження кореневою губкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа підвідлу, 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
129	1	1,1	9Я31Д3	90	0.60	1	27	34	290
130	8	1,1	5Д33Я32ОС	85	0.70	1	25	32	320
149	17	2,5	5Д32ЯЛЕ3БП	36	0.80	1	14	16	180

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та розповсюдження стовбурових шкідників, ступінь ураження та пошкодження – слабкий та середній, характер розповсюдження дифузний та груповий. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, опеньок осінній, бактеріальний рак ясена, халаровий некроз, бактеріальний рак водяника, березовий трутовик, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, несправжній осиковий трутовик, трутовик звичайний 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 (III - IV категорії стану) мають ознаки ураження стовбуровими шкідниками. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер видліту	Площа підвідлу, 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
159	10	7,6	5ЯЛЕ3БП2ТК	49	0.70	1	19	22	270

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стовбуровими

шкідниками. Ступінь пошкодження середній, ступінь поширення стовбурових шкідників II - III бали, характер всихання груповий та куртинний. Дерева у міжсередковому просторі (III - IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками (короїд типограф). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження смоляним раком, бактеріальним раком водянкою. В насадженні присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Пакульське лісництво (49,9 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
22	6	4,5	10С3	70	0,70	1	25	28	400
22	14	8,0	10С3	95	0,70	2	25	32	380
51	21	8,1	10С3	68	0,70	2	20	28	290
119	2	9,6	8С32БП+АКБ	75	0,70	1	25	32	350
127	14	2,7	9С31ДЗ+АКБ	70	0,70	1	24	28	345
139	11	17,0	10С3+БП	100	0,70	1	30	36	480

В ході проведення лісопатологічного обстеження даних ділянок 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. Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - зелену хвою, вкорочений приріст та ознаки пошкодження стовбуровими шкідниками з родини короїдів (верхіковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, березового трутовика, трутовика звичайного, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянкою і раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивернуті з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Славутицьке лісництво (8,0 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
118	9	1,8	10С3	62	0,70	1	23	28	360
111	4	6,2	10С3+БП	65	0,60	1	23	24	320

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий, характер пошкодження дифузний та груповий. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами та вивалені з коренем, відмічено наявність дерев з підриваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, дерева зі зламаним гіллям та верхівками. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. 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.

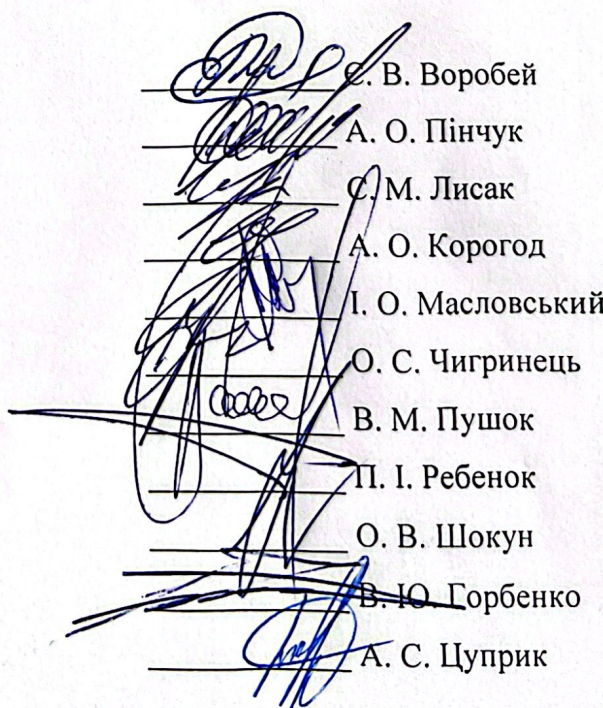
ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ:

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 315,3 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 захворювань. Адже зменшити наслідки стихійних явищ, розвитку даних інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому 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. О. Пінчук
С. М. Лисак
А. О. Корогод
І. О. Масловський
О. С. Чигринець
В. М. Пушок
П. І. Ребенок
О. В. Шокун
В. Ю. Горбенко
А. С. Цуприк