

АКТ
лісопатологічного обстеження та
оцінки санітарного стану насаджень

09.05.2025 року

м. Корюківка

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером лісового господарства філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Купрієнком Д. Л., інженером охорони та захисту лісу філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Царенком А. В., лісничим Андрониківського лісництва Котляревським О. С., лісничим Брецького лісництва Степановим В. А., лісничим Гутянського лісництва Жуком С. В., лісничим Єлінського лісництва Моцарем С. В., лісничим Корюківського лісництва Кириченком В. О., лісничим Новоборовицького лісництва Моцарем А. В., лісничим Перелюбського лісництва Гавриком О. В., лісничим Понорницького лісництва Чепурним В. О., лісничим Рейментарівського лісництва Сергієнком В. В., лісничим Сновського лісництва Бібіком Р. В., лісничим Сосницького лісництва Бібіком І. М., лісничим Тихоновицького лісництва Сидоренком О. П., лісничим Холминського лісництва Проявою О. В. разом з лісовою охороною Андрониківського, Брецького, Гутянського, Єлінського, Корюківського, Новоборовицького, Перелюбського, Понорницького, Рейментарівського, Сновського, Сосницького, Тихоновицького та Холминського лісництв проведено обстеження насаджень Корюківського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – 510,2 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Андрониківське лісництво (35,7 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
3	8	-	6,2	10СЗК+БП	70	0.7	1	24	32	380
4	7	5	4,8	10СЗ	75	0.7	1	24	32	335
11	12	1	1,1	7СЗ2ЯЛЄ1ДЗ	75	0.7	1А	29	36	450
15	25	-	2,3	8СЗ2БП+ДЗ	75	0.65	1	25	32	315
27	22	-	3,4	9СЗ1ДЗ+БП	95	0.7	1	28	32	400
27	30	-	3,1	8СЗ1ДЗ1БП	95	0.75	1	29	36	400
28	9	-	0,7	9СЗ1БП	60	0.7	1А	24	28	350
30	23	-	0,5	10СЗ+ДЗ	90	0.7	1А	30	36	450
31	39	-	1,1	10СЗ+БП	90	0.55	1А	30	40	385
31	40	-	0,9	10СЗ+ДЗ+БП	100	0.6	1	30	40	380
31	49	-	0,2	10СЗ+ДЗ+БП	100	0.7	1	29	40	430
31	50	-	0,3	7СЗ3ДЗ+БП	100	0.7	1	30	40	450
31	51	-	0,6	10СЗ+ДЗ+БП	95	0.7	1А	30	36	470
62	11	-	3,6	7СЗ3БП	60	0.75	1	21	28	275
63	22	-	6,3	9СЗ1БП	51	0.85	1	20	24	320
65	8	-	0,6	8СЗ2БП	80	0.6	1Б	31	36	360

Під час проведення 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев

уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком, березовим трутовиком, березовою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Брецьке лісництво (28,1 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
32	12	1	18,4	9С31БП+ДЗ	65	0.85	1А	25	26	360
33	13	1	0,8	10СЗ+ДЗ	105	0.7	1Б	35	44	600
39	4	1	8,9	9С31ДЗ	110	0.7	1А	35	44	500

В ході проведення 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком, березовим трутовиком, березовою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Гутянське лісництво (57,2 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
43	3	-	7,4	10СЗ+ДЗ	75	0.7	1	25	32	380
61	1	7	4,9	10СЗ	100	0.6	1	28	48	377
61	1	8	3,6	10СЗ	100	0.6	1	28	48	377
61	11	-	1,2	10СЗ+ОС+ДЗ	85	0.7	1	28	44	443
61	13	-	2,5	10СЗ+БП+ДЗ	80	0.7	1	26	44	410

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий та середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами 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. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні

отвори, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною.

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
48	2	-	19,9	10СЗК+БП	70	0.7	1	22	28	330
71	13	-	2,5	8С31ДЗ1БП	60	0.6	1Б	27	36	330
73	5	-	0,5	8С32БП+ДЗ	80	0.5	1А	30	36	321
73	6	1	0,7	10СЗ	65	0.6	1А	26	32	350
80	14	-	4,1	8С32БП	75	0.7	1А	28	32	376
80	16	-	1,8	10СЗ	58	0.7	1	21	24	301
80	20	-	2,4	10СЗ+БП	52	0.8	1А	21	22	344
80	26	-	2,4	10СЗ+БП+ДЗ	52	0.7	1А	23	26	340
81	13	-	3,3	10СЗ+ДЗ+БП	56	0.7	1А	24	26	365

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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком, березовим трутовиком, березовою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Слiнське лісництво (29,2 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
70	8	11,0	9С31ДЗ+БП	60	0.8	1	20	22	330
70	12	0,9	4ДЗ4ОС2БП	80	0.7	2	22	28	260
71	24	1,0	4ДЗ4ОС2БП+ВЛЧ	80	0.8	2	22	30	300
85	1	11,7	9С31БП+ДЗ	60	0.85	1А	25	26	420

В ході лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий та середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами 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. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками. При закладанні палеток відмічено характерні вхідні отвори, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною

губкою, несправжнім дубовим трутовиком, несправжнім осиковим трутовиком, березовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною.

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
101	10	4,6	10СЗ+БП	80	0.8	1А	30	40	530

В результаті проведення лісопатологічного обстеження даного насадження 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. Деревя у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Корюківське лісництво (34,5 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
1	10	3	1,6	6СЗ(80)4СЗ(50)	80/50	0.7	2	23/20	28/20	300
15	5	-	2,5	7СЗ3БП+ВЛЧ	70	0.8	1А	27	36	380
15	10	3	1,8	10СЗ	79	0.8	1А	30	32	500
16	5	3	9,3	10СЗ+БП+ОС+ДЗ	55	0.75	1А	24	28	380
61	9	-	1,4	10СЗ	59	0.85	1А	26	32	480
79	8	-	15,2	10СЗ	70	0.8	1А	26	32	430
79	11	-	0,5	5СЗ5БП	58	0.8	1А	25	30	320
79	14	-	0,4	7СЗ3БП	60	0.8	1А	23	32	330
92	8	-	0,6	8СЗ1БП1ОС	65	0.8	1Б	28	36	450
92	15	4	0,6	7СЗ1ДЗ1БП1ОС	85	0.75	1А	29	36	390
102	16	-	0,6	10СЗ+ДЗ	60	0.85	1Б	27	32	470

При проведенні 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, сонової губки, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях

присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Новоборовицьке лісництво (32,2 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
80	10	9,4	10СЗ	85	0.75	1	26	36	430
84	9	1,4	10СЗ	90	0.7	1	27	40	420
85	7	0,6	10СЗ+БП	85	0.7	1	27	32	400
85	8	0,7	10СЗ	75	0.8	2	22	28	350
88	1	0,9	10СЗ	62	0.8	1	21	28	320
88	10	3,6	10СЗ	70	0.75	1	23	28	360
88	15	0,8	10СЗ+БП	62	0.8	1	21	28	340
90	2	9,5	10СЗ+БП	85	0.65	1	25	32	330
94	13	0,8	10СЗ+ДЗ	65	0.8	1	22	28	370
99	24	0,8	10СЗ	85	0.75	1	25	32	410
100	3	0,8	10СЗ+БП	65	0.8	1	23	28	400
106	10	2,9	8СЗ2ДЗ	71	0.8	1	23	32	390

Під час проведення 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 у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, березового трутовика, облямованого трутовика, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Перелюбське лісництво (65,1 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
76	1	5	13,4	10СЗ	80	0.7	1	25	36	380
79	2	8	16,9	10СЗ	84	0.7	1	26	32	410
79	3	-	2,0	10СЗ	65	0.7	2	20	26	280
82	1	-	2,8	10СЗ	90	0.7	1	29	40	460
82	3	-	0,5	10СЗ	61	0.7	1	20	24	280
93	1	-	5,7	10СЗ	80	0.6	1	25	36	325
109	1	1	6,9	10СЗК	75	0.7	1А	27	36	420
111	8	1	1,8	10СЗ+БП	75	0.7	1	26	32	400
114	1	5	11,0	10СЗ	85	0.7	1	25	30	380
117	1	1	2,2	10СЗ	75	0.7	1	25	28	380
117	18	1	1,9	8СЗ2БП	91	0.7	1	28	32	369

В ході проведення 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. 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, березовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Понорницьке лісництво (33,7 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
2	16	1	1,0	10СЗ+БП	75	0.7	1А	28	30	440
3	11	-	1,5	9СЗ+1АКБ+БП+ВГЛ	80	0.7	1	27	40	356
3	16	1	6,1	9СЗ1ДЗ+БП	75	0.6	1А	27	36	346
6	14	-	1,4	10СЗ+БП+ДЗ	70	0.7	1А	28	36	440
9	4	1	3,1	8СЗ2БП+ДЗ	75	0.6	1А	28	32	332
9	17	1	1,5	10СЗ+ДЗ	75	0.7	1А	29	36	460
21	21	1	3,8	10СЗ	75	0.7	1А	27	36	420
32	18	-	7,8	7СЗ2ДЗ1БП	60	0.7	1А	24	28	278
33	26	-	1,1	8СЗ2БП	60	0.65	1А	25	28	331
40	1	3	6,4	10СЗ+БП+ОС+АКБ	75	0.7	1А	28	32	450

Під час проведення 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. 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком, трутовиком звичайним, березовим трутовиком, березовою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі.

Рейментарівське лісництво (25,5 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
61	2	2	6,2	10СЗ+БП+ДЗ	75	0.65	1А	27	32	390
67	14	3	3,9	10СЗ+БП+ДЗ	75	0.65	1А	27	32	390

81	1	-	0,9	10СЗ	80	0.6	1Б	32	36	446
86	1	2	3,1	10СЗ+АКБ	74	0.6	1А	27	28	370
98	22	1	1,5	9СЗ1БП+КЛГ	58	0.7	1А	24	24	349
98	27	-	1,5	9СЗ1КЛГ	70	0.7	1А	27	30	377
172	40	-	0,7	10СЗ	95	0.5	1	28	32	315
173	44	-	1,0	10СЗ	82	0.6	1А	28	32	377
173	45	-	3,6	10СЗ	82	0.6	1	27	30	360
180	4	-	0,3	10СЗ+КЛГ	70	0.6	1А	26	28	343
180	5	-	0,4	10СЗ	85	0.5	1	28	36	315
180	9	-	1,0	10СЗ	68	0.7	1А	26	28	377
181	1	-	1,4	9СЗ1БП+ДЗ+КЛГ	85	0.5	1	28	30	290

В результаті 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, трутовика звичайного, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Сновське лісництво (68,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	Площа підвиділу, 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
95	7	6	2,4	7СЗ(80)ЗСЗ(60)+БП+ОС	80/60	0.6	1	24/23	32/28	300
96	7	2	3,2	10СЗ+ДЗ+БП	70	0.65	1	23	28	315

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий та середній, характер пошкодження груповий та куртинний. В насадженнях присутні дерева зі зламаними стовбурами 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. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні отвори, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною.

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
10	5	0,7	10СЗ	65	0.8	1	22	28	370

12	10	7,0	10СЗ	95	0.6	2	25	32	300
34	11	6,7	10СЗ	75	0.7	1	24	28	370
35	6	4,3	10СЗ	70	0.75	2	21	28	320
35	7	1,6	10СЗ	63	0.7	1	21	28	300
35	10	9,4	4СЗ(75)ЗСЗ(50)ЗСЗ(30)	75/50/30	0.6	2	22/18/16	32/20/16	220
48	7	2,8	10СЗ	80	0.7	2	23	36	340
50	2	0,5	10СЗ	90	0.6	2	22	28	300
73	12	5,0	10СЗ	70	0.7	1	24	32	350
74	14	0,7	6СЗ2ОС2БП	70	0.7	1	24	36	310
76	1	13,0	10СЗ+ДЗ+БП	63	0.7	1	21	26	283
77	7	3,1	10СЗ+ДЗ	65	0.85	1	23	28	400
96	3	7,6	10СЗ	65	0.75	1	22	28	375

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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дереву у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком, березовим трутовиком, березовою губкою та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Сосницьке лісництво (56,0 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
86	8	-	12,9	9СЗ1БП	80	0.6	1А	28	36	385
89	23	-	1,9	10СЗ	82	0.6	1	27	36	365
90	11	1	2,7	9СЗК1БП+ОС	80	0.6	1	27	40	355
101	1	2	13,2	10СЗ	75	0.7	1	26	32	410
102	14	-	4,3	10СЗ+БП	82	0.6	1	27	36	360
102	15	-	5,3	10СЗ+АКБ	72	0.7	1А	27	36	420
103	1	-	6,7	8СЗ(75)2СЗ(110)	75/110	0.7	1А	27/27	36/44	420
103	13	-	0,3	9СЗ1ДЗ+КЛГ	75	0.7	1А	27	36	384
103	27	-	8,0	8СЗ(85)2СЗ(110)	85/110	0.7	1А	31/31	40/44	500
108	11	-	0,7	10СЗ	90	0.7	1	26	36	405

В ході 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. Дереву у міжосередковому 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). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, трутовика звичайного, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з

коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Тихоновицьке лісництво (26,5 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
96	16	3,9	8С32ДЗ+БП	70	0.8	1А	26	30	370

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий, характер пошкодження поодинокий та груповий. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами 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. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні отвори, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяною.

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
63	16	10,0	10СЗ	67	0.8	1	21	26	340
64	10	2,4	10СЗ+БП	65	0.88	1	23	20	406
65	4	2,4	10СЗ	80	0.85	1	24	34	430
89	26	0,3	10СЗ	75	0.75	1А	27	34	450
89	28	1,4	10СЗ	58	0.75	1А	24	30	380
107	8	1,0	10СЗ+БП	63	0.8	1	23	28	400
107	12	5,1	10СЗ+БП+ДЗ	70	0.85	1	24	32	420

В результаті 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя 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). Відмічено дерева з плодовими тілами облямованого трутовика, соснової губки, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Холминське лісництво (18,5 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
89	6	2	8,5	10СЗ+ДЗ+БП	100	0.6	1	29	44	395

В ході проведення лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що деревостани пошкоджені стихійними явищами вітровал та вітролом. Ступінь пошкодження насаджень слабкий, характер пошкодження поодинокий та груповий. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами 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. Також присутні окремі дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі та дугоподібно зігнутими стовбурами. На зламаних та повалених деревах відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками (верхівковий та шестизубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні отвори, шлюбні камери камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими облямованого трутовика, сосною губкою, несправжнім дубовим трутовиком та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянюкою.

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
102	1	6	10,0	8СЗ1БП1ДЗ+ОС	76	0.6	1А	27	28	341

В результаті лісопатологічного обстеження даного насадження 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. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену бідо - 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, несправжнього дубового трутовика, березового трутовика, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° 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. Враховуючи пошкодження стихійними явищами, 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.- вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **510,2 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.

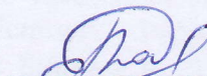
Акт складено в 3 - х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;

2 – Корюківське надлісництво філії «Північний лісовий офіс»;

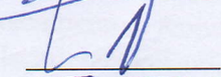
3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи:

 Є. В. Воробей

 А. Д. Воробей

 Д. Л. Куприєнко

 А. В. Царенко

 О. С. Котляревський

 В. А. Степанов

 С. В. Жук

 С. В. Моцар

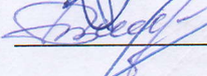
 В. О. Кириченко

 А. В. Моцар

 О. В. Гаврик

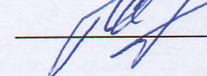
 В. О. Чепурний

 В. В. Сергієнко

 Р. В. Бібік

 І. М. Бібік

 О. П. Сидоренко

 О. В. Прохва