

Лісозахист.

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

15.01.2025 року

м. Городня

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харкілісозахист» Вороб'єм С. В., головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером з охорони та захисту лісів I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Бугримом Г. А., інженером з охорони та захисту лісів I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Кульгейком Д. В., лісничим Городнянського лісництва Шабунею В. М., лісничим Добрянського лісництва Савченком Д. Ю., лісничим Комарівського лісництва Горицьким С. Г., лісничим Моложавського лісництва Перчаком В. М., лісничим Невклявського лісництва Лошиком А. В., лісничим Ново – Яриловицького лісництва Мамоненком М. І., лісничим Олексandrівського лісництва Щербаковим В. В., лісничим Оleshнянського лісництва Сорокою М. Г., лісничим Ріпкинського лісництва Зогим О. П., лісничим Рубізького лісництва Кислим В. О., лісничим Староруднянського лісництва Зайцем С. М., лісничим Тупичівського лісництва Шульгою С. О., лісничим Чудівського лісництва Шкутом Г. М. разом з лісовою охороною Городнянського, Добрянського, Комарівського, Моложавського, Невклявського, Ново – Яриловицького, Олексandrівського, Оleshнянського, Ріпкинського, Рубізького, Староруднянського, Тупичівського та Чудівського лісництв проведено обстеження насаджень Городнянського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області з метою визначення та оцінки їх санітарного стану.

Загальна площа обстеження – **393,3 га**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Городнянське лісництво (39,3 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревностану, куб. м. на 1 га
50	10	9.8	10С3+Д3	85	0.70	1	28	36	480
50	1	2.7	10С3	85	0.80	1	27	32	480
51	4	13.4	10С3+БП	85	0.80	1	28	36	510
50	3	13.4	10С3+БП+Д3	95	0.70	1	27	36	440

В результаті 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 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, соснової губки 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.

### Добрянське лісництво (14,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
13	32	2.5	10С3	90	0.80	2	25	30	420	
17	12	3.6	10С3	95	0.70	1	28	36	440	
17	14	4.0	10С3	95	0.60	1	29	36	390	
92	8	2.8	6С3(105)3С3(60)1БП	105	0.70	1	28	40	370	
95	1	1.1	8С32БП	90	0.60	1	27	36	300	

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 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 соснової губки, облямованого 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.

### Комарівське лісництво (13,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
82	2	1.7	10С3	95	0.70	1	30	34	485	
23	57	1.7	10С3+БП	95	0.70	1	29	38	460	
81	20	2.2	10С3+БП	91	0.70	1	28	34	440	
72	17	2.0	7С32БП1ДЗ	95	0.70	1	29	36	350	
67	9	0.5	10С3+БП	80	0.50	1	27	32	300	
67	12	1.3	10С3	90	0.70	1	28	36	440	
67	15	0.4	10С3	67	0.70	1	24	28	360	
67	16	1.4	10С3	80	0.70	1A	28	34	400	
82	2	1.7	10С3К+БП	62	0.80	1	21	26	350	

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. 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 соснової губки, облямованого трутовика, 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.

#### Моложавське лісництво (30,5 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
84	8	2.8	10С3К+БП	60	0.80	1	23	26	400	
86	8	5.7	10С3+БП	65	0.80	1A	25	28	430	
87	2	10.0	8С32БП	90	0.80	1	29	36	420	
92	4	12.0	9С3К1БП+ОС	60	0.70	1	23	28	350	

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. 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 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.

#### Невклявське лісництво (41,4 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвідилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
11	11		0.7	7С32Д31БП	90	0.60	1A	30	40	300	
101	3	1	6.0	10С3+ЯЛЕ+Д3+БП+ОС	86	0.60	1	28	40	370	
102	3		1.8	9С31БП+Д3+ОС	91	0.70	1A	30	48	410	
108	10		2.5	9С31Д3+БП	95	0.50	1	30	44	310	

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, характер всихання дифузний. 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 соснової губки, облямованого трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком

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

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
107	15	3.0	8БП2АКБ	54	0.80	1A	24	24	250
111	1	0.2	10С3+БП+ВЛЧ	80	0.60	1A	30	44	400
111	7	0.4	10С3+БП	38	0.70	1A	17	24	240
111	10	1.2	10С3+Д3+ВЛЧ	86	0.70	1	28	36	430
111	11	1.4	6С32БП2ОС+АКБ+Д3	40	0.60	1A	18	20	190
112	4	0.5	10С3+Д3+БП+ОС+АКБ+Г3	90	0.70	1A	31	44	480
112	6	5.5	10С3+Д3+БП+ОС+Г3+АКБ	90	0.70	1	29	44	450
112	13	18.2	10С3+Д3+БП+ОС+АКБ+Г3	90	0.70	1	29	44	450

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.

#### Ново - Яриловицьке лісництво (14,2 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
44	21	1.4	10С3+БП	56	0.80	2	17	20	270
49	9	0.7	10С3+БП	70	0.60	1A	27	30	375
55	3	1.9	10С3+БП	95	0.70	2	26	40	400
56	7	0.7	10С3	110	0.60	2	27	40	370
62	4	3.3	10С3+Д3+ВЛЧ	70	0.60	1A	26	28	350
92	15	1.4	10С3+Д3	95	0.60	1	30	36	400
92	18	4.8	10С3+Д3+БП	100	0.70	1	30	36	455

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, 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 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 соснової губки, облямованого 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.

#### Олександрівське лісництво (17,5 га):

Номер кварталу	Номер видлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
1	11	0.8	10С3+ЯЛЕ+КЛГ+БП+АКБ	68	0.60	1A	27	30	390
1	13	2.7	10С3	68	0.70	1A	27	30	420
1	15	0.6	9С31БП	68	0.60	1A	26	30	330
1	20	1.5	10С3+ДЗ+БП	68	0.70	1A	27	30	420
33	17	3.0	9С31ДЗ+БП+ЯЛЕ	95	0.60	1	30	38	390
75	7	4.6	9С31ДЗ	95	0.60	1	27	36	350
75	14	4.3	8С31Д31БП+ЯЛЕ	55	0.70	1A	24	30	320

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. 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, 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.

#### Олешнянське лісництво (10,7 га):

Номер кварталу	Номер видлу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
19	31	1.1	10С3	95	0.60	1	27	40	340
20	34	0.7	9С31БП	110	0.50	1	28	40	270
31	2	2.9	10С3+БП	100	0.60	1	27	36	350
32	19	1.4	10С3+БП	105	0.50	2	27	40	300
36	15	1.5	10С3	90	0.70	1	28	36	430
36	18	0.8	5С3(95)4С3(70)1БП+ГЗ	95	0.70	1	29	40	390
68	15	2.3	10С3+ДЗ+БП	110	0.60	1	29	40	400

Лісопатологічним обстеженням 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, характер всихання дифузний. 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 соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водянкою та раком сірянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Ріпкинське лісництво (17,8 га):

Номер кварталу	Номер видилу	Номер підвидилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
59	4		5.5	10С3	80	0.70	1A	30	36	485
68	20		1.9	10С3	90	0.70	1	29	36	460
69	8	1	2.2	10С3	95	0.70	1	30	40	465
100	3		8.2	10С3К+БП	71	0.70	1A	27	30	435

В результаті 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. 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 (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 соснової губки, облямованого трутовика, 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<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Рубізьке лісництво (27,2га):

Номер кварталу	Номер видилу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
77	2	6.2	10С3+БП+АКБ+ДЗ	83	0.60	1A	28	36	370
77	5	6.1	9С31БП	81	0.70	1	27	36	390
77	24	1.5	10С3+БП	85	0.60	1	28	36	385
78	18	2.9	10С3+БП	85	0.70	1	27	32	430
82	3	4.9	10С3К+ДЗ+ОС+БП	81	0.70	1A	28	36	440
82	13	3.7	9С31БП	75	0.80	1A	27	32	450
94	10	1.9	8С31ОС1БП	75	0.70	1A	28	36	410

Під час 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. 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 соснової губки, березового трутовика, облямованого 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.

#### **Старорудніанське лісництво (34,6 га):**

Номер кварталу	Номер видліту	Площа видліту, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
33	9	9.1	8С3(105)2С3(60)+БП	105	0.60	2	26	40	300	
33	10	3.4	8С32БП	85	0.60	1	27	32	370	
34	3	18.7	10С3+БП+ДЗ	90	0.60	1A	30	36	420	
34	9	3.4	10С3+БП+ДЗ	100	0.60	2	25	36	330	

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 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 соснової губки, облямованого 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.

#### **Туличівське лісництво (116,8 га):**

Номер кварталу	Номер видліту	Номер підвидліту	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
				склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
105	11		6.2	10С3+АКБ+БП	57	0.90	1	22	24	410	
105	19		6.8	10С3+ОС+БП+ДЗ	75	0.80	1A	28	36	500	
105	20		1.6	4С35БП1АКБ	57	0.60	1A	25	28	210	
106	1		22.6	10С3+ДЗ+ОС	85	0.70	1A	29	40	510	
106	7		4.2	6С32БП1ДЗ1ОС	90	0.70	1	28	36	380	
106	9		3.0	7С33ОС+ДЗ	72	0.80	1	24	30	380	
106	10		6.2	7ДЧР3БП+С3+ЛПД+АКБ	48	0.70	1A	22	24	230	
107	4		15.0	10С3+ДЗ+БП+ОС	95	0.70	1A	31	44	500	
111	8		4.4	10БП+С3+КЛГ	57	0.70	1A	25	26	230	
112	1		3.1	10БП+С3	56	0.70	1A	22	24	210	
112	5		22.0	10С3+ДЗ+БП+ВЛЧ	94	0.70	1A	30	40	520	
113	3	3	4.2	10С3	95	0.70	1	28	32	455	

113	7		6.2	10С3+ДЗ+БП	96	0.60	1	29	36	360
113	13		1.4	5ВЛЧ5БП	40	0.80	1A	23	26	290
113	14	2	1.0	8С31ЯЛЕ1БП+ДЗ	56	0.80	1A	23	24	370
114	1		3.6	10С3	87	0.60	1	28	36	380
114	4	2	5.3	10С3+ОС+БП	97	0.70	1	30	44	500

При проведенні 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.

#### Чудівське лісництво (16,3 га):

Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, га.	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року							
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га	
3	26	2.3	10С3+БП	90	0.70	1	27	32	420	
19	20	4.0	10С3+БП	87	0.70	1	28	32	450	
29	7	4.1	10С3	95	0.70	1	28	36	400	
32	7	4.4	10С3	89	0.70	1	26	30	410	
52	1	1.5	9С31БП	80	0.70	2	24	32	350	

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 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 (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 соснової губки, облямованого 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.

#### 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 **393,3 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 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:

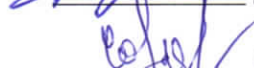
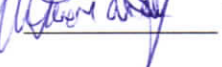
1 – ДСЛП «Харківлісозахист».

2 – Городнянське надлісництво

філії «Північний лісовий офіс» філії ДП «Ліси України»

3 – Північне міжрегіональне управління  
лісового та мисливського господарства

Підписи:

-  Е. В. Воробей
-  А. Д. Воробей
-  Г. А. Бугрим
-  Д. В. Кульгейко
-  В. М. Шабуня
-  Д. Ю. Савченко
-  С. Г. Горицький
-  В. М. Перчак
-  А. В. Лошик
-  М. І. Мамоненко
-  В. В. Щербаков
-  М. Г. Сорока
-  О. П. Зогий
-  В. О. Кислий
-  С. М. Заєць
-  С. О. Шульга
-  Г. М. Шкут