

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

26 березня 2026 року

м. Городня

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'єм Є. В., начальником відділу моніторингу стану лісових насаджень ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., помічником начальника Городнянського надлісництва філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Левковичем М. М., 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., помічником лісного Городнянського лісництва Книшем О. С., лісничим Добрянського лісництва Кудласевичем О. О., лісничим Комарівського лісництва Горицьким С. Г., лісничим Моложавського лісництва Перчаком В. М., лісничим Невклявського лісництва Лошиком А. В., лісничим Олександрівського лісництва Щербаковим В. В., лісничим Олешнянського лісництва Сорокою М. Г., лісничим Ріпкинського лісництва Кислим В. О. та помічником лісного Староруднянського лісництва Чугаєм О. В., разом з лісовою охороною Городнянського, Добрянського, Комарівського, Моложавського, Невклявського, Олександрівського, Олешнянського, Ріпкинського та Староруднянського 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 – **229,0 гектара**.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Городнянське лісництво (33,6 га):**

Номер кварталу	Номер виділу	Номер підвиділу	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
45	21	1	2,3	9СЗК1БП	57	0.80	1А	24	28	385
14	4		19,0	9СЗ1БП+ДЗ+ОС	80	0.60	1	27	44	360
110	2		12,3	8СЗ(100)2СЗ(85)+ДЗ	100/85	0.60	1	30/27	40/32	410

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 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 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). Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою та бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Добрянське лісництво (56,1 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
7	3	0,4	10СЗ	69	0.40	1	25	28	240
7	5	3,6	10СЗ	74	0.70	1	26	30	410
71	6	15,5	8СЗ1ДЗ1БП	115	0.60	1	32	40	400
73	2	4,1	8СЗ2ДЗ+БП	75	0.70	1А	29	36	410
110	5	6,0	10СЗ	80	0.70	1А	28	32	440
110	9	2,0	10СЗ+БП	90	0.70	1	29	36	460
111	7	1,5	10СЗ	85	0.70	1	26	30	400
111	8	13,1	9СЗ1БП	90	0.70	1	29	36	420
111	10	0,9	9СЗ1БП	90	0.70	1	29	36	420
111	3	9,0	7СЗЗБП+ДЗ	85	0.70	1	28	36	360

В ході проведення 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, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Комарівське лісництво (9,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
21	10	1,2	10СЗ	100	0.60	2	26	34	350
21	3	0,9	8СЗ(80)2СЗ(100)	80\100	0.70	1	25\28	30\38	360
20	2	2,8	9СЗ1БП	75	0.70	1А	28	30	400
20	15	2,5	10СЗ+БП	80	0.70	1	26	30	370
20	10	1,1	10СЗ+БП	100	0.60	1	28	34	350
23	41	0,8	7СЗ1БП2АКБ	61	0.60	1А	25	28	250
23	42	0,6	8СЗ2БП	100	0.70	1	28	38	380

Під час проведення лісопатологічного обстеження вищеперелічених насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами коренева губка та соснова губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження та пошкодження слабкий та середній, характер всихання дифузний, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними

породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева 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, березової губки, березового трутовика, звичайного трутовика та ознаками ураження раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Моложавське лісництво (21,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
81	32	0,7	8С32БП+ДЗ	90	0.50	1	28	36	280
81	25	0,5	8С32БП+ДЗ	86	0.70	1	28	36	390
81	22	2,3	8С32БП	62	0.70	1А	25	28	330
82	15	15,2	9С31БП+ОС	85	0.70	1	27	32	380
82	7	2,3	7С33БП	90	0.70	1	28	36	340

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, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Дерева 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30<sup>0</sup> і більше від вертикальної осі.

#### Невклявське лісництво (29,0 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
71	2	4,5	8С32БП+ДЗ	73	0.80	1Б	31	40	510
71	5	1,9	10С3+ЯЛЕ	85	0.60	1Б	33	40	440
64	11	4,4	9С31БП+ДЗ+АКБ	62	0.60	1	23	28	280

В ході проведення 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, 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 міжсередковому 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, 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
112	13	18,2	10СЗ+ДЗ+БП+ОС+АКБ+ГЗ	90	0.70	1	29	44	450

Під час лісопатологічного обстеження даного насадження встановлено, що деревостани ослаблені та відмирають в наслідок пошкодження стихійними явищами (вітровал та вітролом минулих років), стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами. Ступінь пошкодження та ураження насаджень середній, 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. Зламані та повалені дерева відпрацьовані стовбуровими шкідниками (верхівковий та шести зубчастий короїди, великий та малий соснові лубоїди, вусачі та златки) При закладанні палеток відмічено характерні вхідні та вихідні отвори, шлюбні камери, маточні ходи камбіофагів та ксилофагів. Відмічено дерева з плодовими тілами соснової губки, облямованого трутовика, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою.

#### Олександрівське лісництво (18,9 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
1	10	0,3	10СЗ+ДЗ+БП	68	0.60	1А	27	30	360
1	14	5,7	8СЗ1ДЗ1БП	68	0.70	1А	27	30	360
17	11	5,2	7СЗ3БП	85	0.70	1	27	36	330
65	21	6,4	7СЗ3ДЗ+БП+КЛГ+ГЗ	71	0.70	1А	28	34	380
80	14	1,3	9СЗ1ДЗ+БП+ГЗ+ОС	100	0.60	1	28	32	360

В результаті проведення 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, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною

корозійно – деструктивного типу. Деревя 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, трутовика звичайного, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Олешнянське лісництво (26,4 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
4	11	1,7	10СЗ+ДЗ+БП+ЛПД	75	0.70	1	26	32	405
29	9	1,5	10СЗ+БП	110	0.60	1	29	36	400
93	16	1,3	10СЗ+ДЗ+БП+ОС	70	0.60	1А	27	30	375
38	13	2,8	10СЗ+БП	105	0.60	1	28	44	360
49	23	2,5	10СЗ+ДЗ+БП	100	0.60	1	29	40	400
58	22	1,9	10СЗ	95	0.70	1	27	36	420
59	22	1,7	10СЗ+ДЗ+БП	90	0.60	1	29	36	380
79	18	1,1	8СЗ(110)2СЗ(80)+БП	110/80	0.70	1	31/26	44/30	480
94	19	8,4	10СЗК+БП	65	0.80	1А	27	30	460
94	26	3,5	10СЗ+БП	65	0.70	1А	27	30	400

При лісопатологічному обстеженні 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, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя 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 соснової губки, облямованого трутовика, березової губки, березового трутовика, несправжнього дубового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водянкою. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Ріпкинське лісництво (23,2 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
49	7	23,1	8СЗ2БП	80	0.70	1	27	32	360
70	8	0,1	10СЗ	90	0.50	1	28	44	320

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, 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, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком-сірянкою, бактеріальним раком-водяною. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

#### Староруднянське лісництво (10,9 га):

Номер кварталу	Номер виділу	Площа ділянки, га.	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року						
			склад	вік, років	повнота	бонітет	Середня висота, м	Середній діаметр, см	Запас деревостану, куб. м. на 1 га
40	17	2,2	8СЗ(85)2СЗ(70)+БП	85/70	0.50	1	28/26	40/28	290
48	20	0,9	10СЗ+ДЗ	87	0.70	1	28	32	455
52	5	4,4	10СЗК+БП	74	0.70	1	25	28	380
57	18	1,4	9СЗ1БП+ДЗ	85	0.60	1	26	28	325
69	25	1,1	10СЗ+БП	95	0.70	1	29	36	480
69	30	0,9	10СЗ+БП	95	0.70	1	29	36	480

Лісопатологічним 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, груповий та куртинний. Куртини починають заростати чагарниками та другорядними породами. По периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена 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, березової губки, березового трутовика, трутовика звичайного та ознаками ураження раком сірянкою, бактеріальним раком водяною. В насадженнях присутні вивернуті з коренем дерева, дерева зі зламаними та дугоподібно зігнутими стовбурами, верхівками, дерева з нахилом  $30^{\circ}$  і більше від вертикальної осі.

#### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:


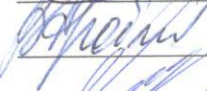












В обстежених насадженнях виявлено пошкодження стихійними явищами (вітровал, вітролом), стовбуровими шкідниками та ураження інфекційними хворобами, наявність яких значно ослаблює деревостани та негативно впливає на їх загальний санітарний стан, який на час обстеження можна характеризувати як незадовільний, 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 «Санітарних правил в лісах України» провести у 2026 році заходи з поліпшення санітарного стану лісів – вибіркові санітарні рубки (на загальній площі **229,0 га**), з вилученням з деревостанів небезпечних, сухостійних дерев, дерев зі зламаними стовбурами та вивалених з коренем, дерев з підірваною кореневою системою, механічними пошкодженнями стовбурів та кореневих лап на 2/3 периметра і більше, 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 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.
- 2 – ДСЛП «Харківлісозахист».
- 3 – Городнянське надлісництво філія «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України».

Підписи:

	С. В. Воробей
	А. Д. Воробей
	М. М. Левкович
	Г. А. Бугрим
	Д. В. Кульгейко
	О. С. Книш
	О. О. Кудласевич
	С. Г. Горицький
	В. М. Перчак
	А. В. Лошик
	В. В. Щербаков
	М. Г. Сорока
	В. О. Кислий
	О. В. Чугай