

АКТ  
лісопатологічного обстеження та  
оцінки санітарного стану насаджень

06.06.2025 року

м. Городня

Нами, головним мікробіологом – начальником відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженером з охорони та захисту лісів І 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 Ново – Яриловицького лісництва Мамоненком М. І., лісничим Олександровського лісництва Щербаковим В. В., лісничим Оleshнянського лісництва Сорокою М. Г., лісничим Ріпкинського лісництва Кислим В. О., лісничим Староруднянського лісництва Зайцем С. М., лісничим Чудівського лісництва Шкутом Г. М. разом з лісовою охороною Городнянського, Добрянського, Комарівського, Моложавського, Ново – Яриловицького, Олександровського, Оleshнянського, Ріпкинського, Рубізького, Староруднянського 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 – 209,9 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

**Городнянське лісництво (24,3 га):**

|                |               | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |            |            |         |         |                   |                      |                                    |  |
|----------------|---------------|---|------------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| Номер кварталу | Номер видліту | Площа ділянки, га.  | склад      | вік, років | повнота | бонитет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |  |
| 54             | 1             | 24,3  | 10С3+БП+ОС | 80         | 0,70    | 1       | 27                | 36                   | 435                                |  |

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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжкореневому 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 насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

**Добрянське лісництво (24,7 га):**

|                |               | Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |        |            |         |         |                   |                      |                                    |  |
|----------------|---------------|---|--------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| Номер кварталу | Номер видліту | Площа ділянки, га.  | склад  | вік, років | повнота | бонитет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |  |
| 9              | 3             | 0,9   | 10С3   | 68         | 0,70    | 1       | 25                | 28                   | 380                                |  |
| 9              | 6             | 1,0   | 9С31БП | 73         | 0,60    | 1       | 25                | 32                   | 300                                |  |

|     |    |      |         |    |      |    |    |    |     |
|-----|----|------|---------|----|------|----|----|----|-----|
| 99  | 19 | 6,0  | 10С3    | 85 | 0,70 | 1  | 28 | 32 | 440 |
| 113 | 7  | 6,0  | 10С3+БП | 90 | 0,70 | 1  | 27 | 32 | 420 |
| 94  | 44 | 10,8 | 7С33БП  | 61 | 0,80 | 1A | 25 | 28 | 380 |

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. Стояні та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усасі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилиною 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, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, бактеріальним раком водяникою 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 (22,9 га):

| Номер кварталу | Номер видлілу | 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             | 16            | 6,8                | 10С3+БП+ОС  | 75         | 0,7     | 1A      | 27                | 30                   | 410                                |
| 76             | 14            | 2,0                | 10С3+БП   | 95         | 0,7     | 1       | 28                | 36                   | 400                                |
| 76             | 13            | 1,5                | 10С3  | 95         | 0,7     | 1       | 28                | 34                   | 445                                |
| 52             | 3             | 3,7                | 8С3К2БП+Д3  | 58         | 0,7     | 1       | 22                | 28                   | 285                                |
| 52             | 4             | 4,9                | 9С31БП  | 59         | 0,7     | 1       | 22                | 28                   | 300                                |
| 52             | 6             | 2,7                | 10С3  | 85         | 0,7     | 1       | 28                | 34                   | 430                                |
| 87             | 13            | 1,3                | 10С3+БП   | 85         | 0,7     | 1       | 28                | 34                   | 440                                |

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. Стояні та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (усасі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилиною 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, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водяникою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Моложавське лісництво (8,4 га):

| Номер кварталу | Номер видлілу | 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 |
| 22             | 19            | 2,9                | 8С31БП1Д3+ОС  | 90         | 0,60    | 1       | 29                | 40                   | 313                                |

Під час проведення лісопатологічного обстеження даного насадження виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними явищами (вітровал, вітролом). 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 гнилиною 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, березової губки, несправжнього дубового трутовика, несправжнього осикового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. 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.

| Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |            |               |                    |        |            |         |         |                   |                      |                                    |
|---|------------|---------------|--------------------|--------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|
| Номер кварталу  | Номер виду | Номер підвиду | Площа ділянки, га. | склад  | вік, років | повнота | бонітет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |
| 92  | 1          | 2             | 5,5                | 7C33БП | 85         | 0,70    | 1       | 25                | 40                   | 300                                |

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки 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 гнилиною 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, березової губки та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

### Ново - Яриловицьке лісництво (22,8 га):

| Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |            |                    |                |            |         |         |                   |                      |                                    |  |
|---|------------|--------------------|----------------|------------|---------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| Номер кварталу  | Номер виду | Площа ділянки, га. | склад          | вік, років | повнота | бонітет | Середня висота, м | Середній діаметр, см | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |  |
| 44  | 12         | 0,3                | 10C3+БП        | 58         | 0,70    | 1       | 22                | 26                   | 330                                |  |
| 44  | 23         | 1,5                | 8C3(61)2C3(90) | 61         | 0,70    | 1       | 23                | 26                   | 340                                |  |
| 49  | 8          | 0,2                | 10C3           | 60         | 0,70    | 1Б      | 27                | 28                   | 420                                |  |

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

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 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.

| Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |             |                    |              |         |         |                   |                      |    |     |  |                                    |
|---|-------------|--------------------|--------------|---------|---------|-------------------|----------------------|----|-----|--|------------------------------------|
| Номер кварталу  | Номер видлу | Площа ділянки, га. | склад        |         |         |                   |                      |    |     |  | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |
|   |             |                    | вік, років   | пово́та | бонітет | Середня висота, м | Середній діаметр, см |    |     |  |                                    |
| 58  | 21          | 12,0               | 8С31БП1Д3    | 90      | 0,60    | 1                 | 28                   | 36 | 310 |  |                                    |
| 59  | 19          | 8,8                | 9С31БП+Д3+ОС | 75      | 0,70    | 1                 | 26                   | 30 | 400 |  |                                    |

Під час проведення лісопатологічного обстеження даних насаджень виявлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають в наслідок ураження інфекційними хворобами, пошкодження стовбуровими шкідниками та стихійними явищами (вітровал, вітролом). Ступінь ураження та пошкодження слабкий, характер всихання дифузний та групповий. 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, березової губки, несправжнього дубового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. 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.

#### Олександрівське лісництво (21,9 га):

| Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2022 року |             |                    |                                   |         |           |                   |                      |       |        |  |                                    |
|---|-------------|--------------------|-----------------------------------|---------|-----------|-------------------|----------------------|-------|--------|--|------------------------------------|
| Номер кварталу  | Номер видлу | Площа ділянки, га. | склад                             |         |           |                   |                      |       |        |  | Запас деревостану, куб. м. на 1 га |
|   |             |                    | вік, років                        | пово́та | бонітет   | Середня висота, м | Середній діаметр, см |       |        |  |                                    |
| 3   | 7           | 2,2                | 8С32АКБ                           | 95      | 0,70      | 1                 | 27                   | 32    | 370    |  |                                    |
| 3   | 9           | 0,3                | 10С3+БП                           | 70      | 0,60      | 1A                | 27                   | 32    | 350    |  |                                    |
| 3   | 15          | 1,2                | 10С3+БП                           | 90      | 0,70      | 1                 | 26                   | 28    | 410    |  |                                    |
| 31  | 22          | 3,7                | 10С3+БП                           | 90      | 0,60      | 1A                | 30                   | 40    | 410    |  |                                    |
| 44  | 9           | 4,6                | 7С32БП1Д3                         | 70      | 0,80      | 1                 | 25                   | 30    | 370    |  |                                    |
| 46  | 2           | 0,4                | 10С3+БП                           | 90      | 0,50      | 1                 | 28                   | 34    | 320    |  |                                    |
| 78  | 7           | 1,3                | 7С3(65)3С3(90)+Д3+БП              | 65/90   | 0,60      | 1                 | 24/25                | 30/38 | 310    |  |                                    |
| 79  | 2           | 1,6                | 1Яр.10С3+БП+Д3+ОС<br>2Яр.10Д3+КЛГ | 85/45   | 0,60/0,30 | 1                 | 26/15                | 40/14 | 340/50 |  |                                    |

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

гнилистою 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, березової губки, несправжнього дубового трутовика, звичайного трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

| 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 |
| 51             | 6            | 6,6                | 4Д34С31КЛГ1Г3+БП+ОС+ЛПД   | 80         | 0,70    | 2       | 24                | 28                   | 300                                |

При проведенні лісопатологічного обстеження даної ділянки встановлено, що дерева та їх групи ослаблені та відмирають внаслідок ураження комплексом інфекційних хвороб та розповсюдження стовбурових шкідників, ступінь ураження та пошкодження – слабкий, характер розповсюдження дифузний. Виявлено характерні ознаки розповсюдження таких хвороб: несправжній дубовий трутовик, соснова губка, печіночниця звичайна, сірчано – жовтий трутовик, трутовик звичайний та вертицильозне в'янення. Про, що свідчить наявність стовбурових та комлевих гнілей, 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 з родини короїдів. В насадженнях присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

#### Олешиянське лісництво (18,3 га):

| Номер кварталу | Номер видилу | Номер підвилду | 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 |
| 68             | 25           |                | 1,6                | 10С3+Д3+БП  | 110        | 0,60    | 1       | 30                | 44                   | 400                                |
| 73             | 15           |                | 1,6                | 4С34Д32Г3   | 110        | 0,60    | 1       | 29                | 40                   | 220                                |
| 93             | 7            | 2              | 3,0                | 8С3(105)1Д31БП+С3   | 105        | 0,70    | 1       | 29                | 40                   | 390                                |
| 93             | 8            |                | 4,1                | 10С3+Д3+БП  | 85         | 0,70    | 1       | 27                | 30                   | 410                                |
| 93             | 21           |                | 8,0                | 9С31БП+Д3   | 66         | 0,70    | 1A      | 26                | 30                   | 350                                |

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 та середній, характер всихання дифузний. Стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відрізані стовбуровими шкідниками (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилистою 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, березової губки, несправжнього дубового 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.



В ході 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 (усачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилиною 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, березової губки, березового трутовика та ознаками ураження кореневою губкою, раком сірянкою та бактеріальним раком водянкою. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами та верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі.

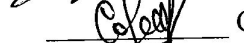
### ВИСНОВКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ:

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, виявлені 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 площині 209,9 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:

-  А. Д. Воробей  
 Д. В. Кульгайко  
 В. М. Шабуня  
 Д. Ю. Савченко  
 С. Г. Горицький  
 В. М. Перчак  
 М. І. Мамоненко  
 В. В. Щербаков  
 М. Г. Сорока  
 В. О. Кислий  
 С. М. Заєць  
 Г. М. Шкут