

**лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень,
що потребують проведення суцільних санітарних рубок.**

07 листопада 2025 року

м. Городня

Комісія у складі: начальника відділу охорони та захисту лісу Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Кириченка О. О., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженера з охорони та захисту лісів I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Бугрима Г. А., інженера з охорони та захисту лісів I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Кульгейка Д. В., землевпорядника Тупичівської ОТГ Молош М. О., озеленювача відділу ЖКГ Городнянської міської ради Тупика О. І., заступника Сновського міського голови Силенка С. В., головного спеціаліста відділу житлово – комунального господарства Добрянської селищної ради Шабовти - Самуйліча М. В., лісничого Добрянського лісництва Кудласевича О. О., лісничого Моложавського лісництва Перчака В. М., лісничого Невклявського лісництва Лошика А. В., лісничого Олешнянського лісництва Сороки М. Г., лісничого Староруднянського лісництва Зайця С. М. разом з лісовою охороною Добрянського, Моложавського, Невклявського, Олешнянського та Староруднянського лісництв провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних у Городнянському надлісництві філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Чернігівської області.

В результаті обстеження встановлено наступне:**Добрянське лісництво**

Кв. 102 вид. 17 площа 0,7 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 6БП2С31ВЛЧ1ОС, віком 36 років, II бонітету, з повнотою 0.80, середня висота – 15 м., середній діаметр – 16 см., запас деревостану - 130 м³/га, ТЛУ – В₄ДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси. Фактично на ділянці насадження складом 6С32БП2ДЗ+ОС, середня висота – 17 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану – 116 м³/га

В ході лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційними хворобами та пошкодження стовбуровими шкідниками, стихійними лихами. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами несправжній дубовий трутовик, березовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, коренева губка, рак - сірянка та бактеріальний рак - водянка. Також відмічено ознаки пошкодження деревостану пожежею минулих років та впливом високих температур. В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 14, 15, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно

розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Моложавське лісництво

Кв. 97 вид. 8.1 площа 0,9 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 9СЗК1БП+ОС, віком 60 років, ІА бонітету, з повнотою 0.80, середня висота – 25 м., середній діаметр – 26 см., запас деревостану - 400 м³/га, ТЛУ – С₂ГДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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. Дерев у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик, несправжній осиковий трутовик, рак - сірянка та бактеріальний рак - водянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Невклявське лісництво

Кв. 112 вид. 13.3 площа 0,1 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10СЗ+ДЗ+БП+ОС+АКБ+ГЗ, віком 90 років, І бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 29 м., середній діаметр – 44 см., запас деревостану – 450 м³/га, ТЛУ – С₂ГДС, категорія лісів – експлуатаційні ліси.

В ході проведення лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок пошкодження аваріями та стихійними лихами (вітровал та вітролом минулих років). Ступінь пошкодження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В насадженні більшість дерев 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. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості

деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Олешнянське лісництво

Кв. 8 вид. 5.1 площа 0,9 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 9СЗК1БП, віком 60 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 25 м., середній діаметр – 28 см., запас деревостану - 300 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Лісопатологічним обстеженням відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик, рак - сірянка, бактеріальний рак - водянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Староруднянське лісництво

Кв. 45 вид. 8.1 площа 0,8 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10СЗ(85)+СЗ(100), віком 85/100 років, І бонітету, з повнотою 0.40, середня висота – 26 м., середній діаметр – 30 см., запас деревостану - 230 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки

заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестиzubчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами соснова губка, облямований трутовик та рак-сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 47 вид. 4.1 площа 0,3 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10СЗК+БП, віком 64 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 23 м., середній діаметр – 26 см., запас деревостану - $310 \text{ м}^3/\text{га}$, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та 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, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестиzubчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березова губка, березовий трутовик та рак-сірянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 47 вид. 8.1 площа 0,3 гектара. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 8СЗК2БП, віком 58 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 22 м., середній діаметр – 24 см., запас деревостану - $240 \text{ м}^3/\text{га}$, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження даного насадження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмирання дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими

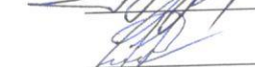
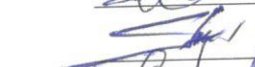
шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, перехідний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться стоячі та повалені дерева V – VI категорії стану, відпрацьовані стовбуровими шкідниками (вусачі, златки). Коренева система вивалених дерев уражена гнилизною корозійно – деструктивного типу. Деревя у міжосередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену біло-зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами облямований трутовик, березовий трутовик, рак-сірянка та бактеріальний рак-водянка. В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, верхівками, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової санітарної рубки призведе до зменшення повноти насадження нижче встановлених меж. Крім того, збереження даного насадження призведе до повної втрати технічної якості деревини, руйнування лісового середовища, виникнення та розповсюдження осередків інфекційних хвороб та стовбурових шкідників.

Враховуючи вищенаведене та керуючись п. п. № 4 - 6, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає за доцільне призначити на даній ділянці лісу суцільну санітарну рубку та рекомендує провести її в 2026 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - х років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилений нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи 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 філії «Північний лісовий офіс» ДП «ліси України».

Підписи членів комісії:

 О. О. Кириченко
 С. В. Воробей
 А. Д. Воробей
 Г. А. Бугрим
 Д. В. Кульгейко
 М. О. Молош
 О. І. Турика
 С. В. Силенок
 М. В. Шабовта-Самуйлич
 О. О. Кудласевич
 В. М. Перчак
 А. В. Лошик
 М. Г. Сорока
 С. М. Заяць