

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

20 березня 2025 року

м. Городня

Комісія у складі: першого заступника начальника Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Фесюна В. М., головного лісопатолога ДСЛП «Харківлісозахист» Вороб'я Є. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженера лісового господарства I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ковтуна А. О., інженера з охорони та захисту лісів I категорії відділу охорони та захисту лісів філії «Північний лісовий офіс» ДП «Ліси України» Кульгейка Д. В., заступника Сновського міського голови Силенка С. В., озеленювача відділу ЖКГ Городнянської міської ради Тупик О. І., головного спеціаліста відділу житлово – комунального господарства Добрянської селищної ради Шабовти - Самуйліча М. В., лісничого Олешнянського лісництва Сороки М. Г, лісничого Рубізького лісництва Кислого В. О., лісничого Староруднянського лісництва Зайця С. М.. разом з лісовою охороною Олешнянського, Рубізького 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:

Олешнянське лісництво

Кв. 33 вид. 15.1 площа 0,9 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10С3+БП, віком 110 років, 2 бонітету, з повнотою 0.30, середня висота – 26 м., середній діаметр – 36 см., запас деревостану - 170 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення залізниць.

При проведенні 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, переходний до суцільного. В середині та по периметру куртин знаходяться 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, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). На окремих деревах відмічено ознаки ураження хворобами облямований трутовик, соснова губка та рак сірянка, 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 2025 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 лісовых культур цільових порід, згідно проекту лісовых культур. В

суміжних насадженнях рекомендовано вести посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Рубізьське лісництво

Кв. 77 вид. 1.2 площа 0,8 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10С3+БП+ОС, віком 80 років, I бонітету, з повнотою 0.70, середня висота – 27 м., середній діаметр – 32 см., запас деревостану – 425 м³/га, ТЛУ – Д₂ГД, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

В ході проведення 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 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 вищеведене 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 2025 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 посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Староруднянське лісництво

Кв. 39 вид. 25.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10С3, віком 90 років, 2 бонітету, з повнотою 0.20, середня висота – 26 м., середній діаметр – 36 см., запас деревостану - 110 м³/га, ТЛУ – А₂С, 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. 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 вищеперечислене 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 2025 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 посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 55 вид. 3.1 площа 0,3 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7С3(100)3С3(75)+БП, віком 100/75 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 27/25 м., середній діаметр – 40/28 см., запас деревостану - 360 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні лісопатологічного обстеження відмічено стрімку деградацію деревостану, ослаблення, всихання та відмиряння дерев та їх груп в наслідок ураження інфекційною хворобою коренева губка та пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь ураження сильний, характер ураження куртинний, переходний 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 гнилизою корозійно – деструктивного типу. Дерева у міжсередковому просторі (III – IV категорії стану) мають вкорочену блідо - 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 соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. 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 вищеперечислене 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 2025 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 посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження інфекційних хвороб та стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 55 вид. 3.2 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 7С3(100)3С3(75)+БП, віком 100/75 років, I бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 27/25 м., середній діаметр – 40/28 см., запас деревостану - 360 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 пошкодження стовбуровими шкідниками. Ступінь пошкодження 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 (усачі, златки). Дерева у міжсередковому просторі (ІІІ – ІV категорії стану) мають ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженні присутні дерева вивалені з коренем, 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 вищеперечислене 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 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (протягом 2 - 3 років після проведення рубки), шляхом створення лісових культур цільових порід, згідно проекту лісових культур. В суміжних насадженнях рекомендовано вести посилені нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 80 вид. 1.1 площа 0,5 га. За матеріалами лісовпорядкування 2022 року насадження складом 10С3, віком 71 років, ІА бонітету, з повнотою 0.60, середня висота – 28 м., середній діаметр – 32 см., запас деревостану - 380 м³/га, ТЛУ – В₃ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

При проведенні 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 (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, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчастий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). Також на деревах відмічено ознаки пошкодження низовою пожежею минулих років (нагар в нижній частині стовбура, смолотеча). На окремих деревах відмічено ознаки ураження інфекційними хворобами 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 вищеперечислене 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 2025 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 посиленій нагляд, з метою запобігання масового розповсюдження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3 - х примірниках:

- 1 – ДСЛП «Харківлісозахист»;
- 2 – Городнянське надлісництво філії «Північний лісовий офіс» ДП «ліси України»;
- 3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

Підписи членів комісії:

