

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

10.01.2025 року

м. Новгород - Сіверський

Комісія у складі: начальника відділу охорони та захисту лісу Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Пивовара Б. В., головного мікробіолога – начальника відділу лісової фітопатології ДСЛП «Харківлісозахист» Воробей А. Д., інженера лісового господарства ДП «Новгород – Сіверська ЛНДС» Король М. В., лісничого Слобідського дослідного лісництва Сербя В. І. разом з лісовою охороною Слобідського дослідного лісництва, проведено обстеження насаджень ДП «Новгород - Сіверська ЛНДС» за участю старости с. Блистова, с. Лоска, с. Слобідка Новгород – Сіверського ОТГ Адаменко А. М., провела обстеження насаджень, що потребують проведення суцільних рубок санітарних по Слобідському дослідному лісництву ДП «Новгород - Сіверська ЛНДС» Чернігівської області.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Слобідське дослідне лісництво:

Кв. 8 вид. 1.1 площа 0,9 га. За матеріалами лісовпорядкування 2016 року насадження складом 10Сз, віком 80 років, I бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 27 м., середній діаметр – 36 см., запас деревостану - 370 м³/га, ТЛУ – В₂ДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – інші захисні ліси.

Під час лісопатологічного обстеження відмічено, що деревостан ослаблений та деградує в наслідок пошкодження вітровалами та стовбуровими шкідниками. Також виявлено ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, облямований трутовик та рак сірянки. 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 (шестизубчатий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30° і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної 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 - 7, 14, 16, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її в найкоротший термін у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 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 розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 9 вид. 4.4 площа 0,9 га. За матеріалами лісовпорядкування 2016 року насадження складом 9Сз1Бп, віком 70 років, IA бонітету, з повнотою 0,60, середня висота – 26 м., середній діаметр – 32 см., запас деревостану - 330 м³/га, ТЛУ – С₂ГДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

В результаті лісопатологічного обстеження відмічено, що деревостан ослаблений та деградує в наслідок пошкодження вітровалами та стовбуровими шкідниками. Також виявлено ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. 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 блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчатий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної 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 - 7, 14, 16, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її в найкоротший термін у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 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 розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Кв. 17 вид. 5.2 площа 0,4 га. За матеріалами лісовпорядкування 2016 року насадження складом 9Сз1Бп, віком 80 років, I бонітету, з повнотою 0,50, середня висота – 25 м., середній діаметр – 36 см., запас деревостану - 260 м³/га, ТЛУ – С₂ГДС, категорія лісів – захисні ліси, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг.

В ході лісопатологічного обстеження відмічено, що деревостан ослаблений та деградує в наслідок пошкодження вітровалами та стовбуровими шкідниками. Також виявлено ураження інфекційними хворобами коренева губка, соснова губка, облямований трутовик та рак сірянка. 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 блідо - зелену хвою, вкорочений приріст, ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (шестизубчатий та верхівковий короїди, великий та малий сосновий лубоїди). В насадженні присутні дерева зі зламаними стовбурами, вершинами, дерева з нахилом 30⁰ і більше від вертикальної осі. Насадження втратило біологічну стійкість. Проведення вибіркової рубки санітарної 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 - 7, 14, 16, 27 - 33 «Санітарних правил в лісах України» комісія вважає, що дана ділянка потребує проведення суцільної рубки санітарної та рекомендує провести її в найкоротший термін у 2025 році. Розробку провести згідно розроблених технологічних карт, з застосуванням природозберігаючих технологій. Лісовідновлення провести у найкоротший термін (не пізніше 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 розмноження стовбурових шкідників, при необхідності проектувати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

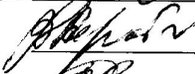
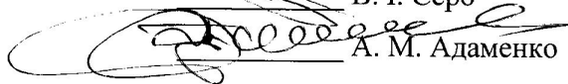
Акт складено в 3 – х примірниках:

1 – ДСЛП «Харківлісозахист».

2 – ДП «Новгород – Сіверська ЛНДС».

3 – Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

Підписи:

 Б. В. Пивовар
 А. Д. Воробей
 М. В. Король
 В. І. Серб
 А. М. Адаменко