

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» березня 2025 року

смт. Велика Багачка Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Цуприк Н.М., заступника голови Великобагачанської територіальної громади Филипаса А.В. та помічника лісничого Великобагачанського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Кабаненка О.С., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Великобагачанського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 6,4 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 3 виділ 24.3 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз+Акб, вік – 70 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – С2ЛДС, висота 25 м., діаметр 28 см.

Квартал 5 виділ 13.1 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 69 р., бонітет – 2, повнота – 0,85, тип лісу – С2ЛДС, висота 18 м., діаметр 20 см.

Квартал 14 виділ 20.4 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 70 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 28 см.

Квартал 26 виділ 7.4 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 64 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – А1С, висота 21 м., діаметр 22 см.

Квартал 30 виділ 6.8 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 73 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – С2ЛДС, висота 25 м., діаметр 28 см.

Квартал 83 виділ 12.3 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 70 р., бонітет – 3, повнота – 0,85, тип лісу – В1ДС, висота 17 м., діаметр 18 см.

Квартал 123 виділ 8.10 площа 0,5 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 59 р., бонітет – 1, повнота – 0,6, тип лісу – В2ДС, висота 20 м., діаметр 22 см.

Квартал 124 виділ 6.5 площа 0,5 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 59 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 20 м., діаметр 22 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження всихають внаслідок ураження кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*), збудника строкатої кореневої ядро-заболонної гнилі корозійно-деструктивного типу, що підтверджується результатами фітопатологічного лабораторного аналізу. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання – середнього ступеню, перехідного до сильного. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. Крони дерев ажурні. В насадженні відмічається всихання мішаного типу. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика (*Fomitopsis pinicola*) – небезпечний деструктор деревини, спричиняє буру суцільну гниль. Дерев у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Дерев свіжого та старого сухостою (V та VI категорії стану) заселені стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів (*Cerambycidae*). У насадженнях спостерігається інтенсивне всихання дерев сосни звичайної, що спричинене впливом патогенів і шкідників. На ділянці виявлені дерева з нахилом стовбура більше 30⁰ від вертикальної осі, з локальним відшаруванням кори на різній висоті стовбурів, а також повалені дерева, в т.ч. поточного року, що відбувається внаслідок ураження частини кореневої системи. Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);

– Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

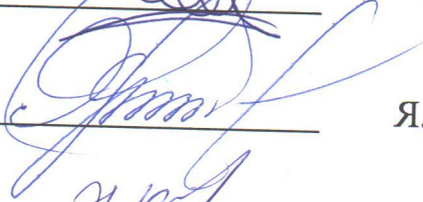
Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:



Р.А. Осадчий



Я.О. Марченко



Н.М. Цуприк



О.С. Кабаненко



А.В. Филипась



АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» березня 2025 року

смт. Шишаки Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Цуприк Н.М., голови Шишацької територіальної громади Тутки О.І. та помічника лісничого Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Крука В.П., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 3,6 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 15 виділ 9.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Ліси уздовж смуг відведення залізниць. Лісові культури 10Сз, вік – 74 р., бонітет – 1, повнота – 0,9, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 19 виділ 8.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 70 р., бонітет – 1, повнота – 0,9, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 30 виділ 9.4 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 75 р., бонітет – 1, повнота – 0,9, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 42 виділ 19.8 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз+Бп+Ос, вік – 69 р., бонітет – 1, повнота – 0,8, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 28 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Вищеперераховані насадження в сильному ступені уражені кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). В них спостерігається інтенсивне всихання дерев сосни звичайної, що спричинене впливом патогену і про що свідчить наявність відмерлих, всихаючих дерев з ажурними кронами, короткими пагонами, з вкороченою хвоєю у вигляді пучків та вітровальних дерев з діаметром близьким до середнього. Характер всихання мішаного типу, тобто наявність куртинного та групового всихання, сильного ступеню. Також у насадженнях присутні галявини, оточені деревами, на яких відмічено ознаки всихання. На коренях вітровальних дерев та в окоренковій частині всохлих дерев присутні плодові тіла гриба (кореневої губки – збудника строкатої кореневої ядрово-заболонної гнилі корозійно-деструктивного типу). Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. В міжосередкових просторах приріст дерев вкорочений, з блідо-зеленою та жовто-зеленою хвоєю. Одночасно з відмиранням коренів сосни відбулося заселення стовбурів та гілок вторинними шкідниками, що ще більш погіршило санітарно-лісопатологічну ситуацію в насадженнях. При обстеженні лісових ділянок відмічено відпрацювання стовбуровими шкідниками, а саме характерні ходи лубоїдів, златок, вусачів. Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);

– Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:













Р.А. Осадчий

Я.О. Марченко

Н.М. Цуприк

В.П. Крук

О.І. Тутка

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» березня 2025 року

с. Білоцерківка Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Цуприк Н.М., заступника сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Білоцерківської сільської ради Миргородського району Полтавської області Кононенка Ю.О. та лісничого Псільського лісництва (ДП «Миргородське ЛГ») Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Зленка В.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Псільського лісництва (ДП «Миргородське ЛГ») Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 5,0 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 10 виділ 21.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 72 р., бонітет – 2, повнота – 0,8, тип лісу В2ДС, висота 20 м., діаметр 24 см.

Квартал 11 виділ 18.5 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 70 р., бонітет – 1А, повнота – 0,8, тип лісу – В2ДС, висота 24 м., діаметр 28 см.

Квартал 16 виділ 4.6 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 65 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 26 см.

Квартал 21 виділ 7.8 площа **0,5 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 65 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу А2С, висота 22 м., діаметр 26 см.

Квартал 21 виділ 8.4 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 44 р., бонітет – 1Б, повнота – 0,8, тип лісу В2ДС, висота 20 м., діаметр 22 см.

Квартал 45 виділ 21.2 площа **0,9 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 64 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу А2С, висота 23 м., діаметр 28 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Обстежені насадження уражені кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). У насадженнях спостерігається інтенсивне всихання дерев сосни звичайної, що спричинене впливом патогену і про що свідчить наявність відмерлих, всихаючих дерев з ажурними кронами, короткими пагонами, з вкороченою хвоєю у вигляді пучків та вітровальних дерев з діаметром близьким до середнього. Також у насадженнях присутні галявини, оточені деревами, на яких відмічено ознаки всихання, та дерева свіжого та старого сухостою (V та VI категорії стану) заселені стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів (*Cerambycidae*). На коренях вітровальних дерев та в окоренковій частині всохлих дерев присутні плодові тіла гриба (кореневої губки – збудника строкатої кореневої ядрово-заболонної гнилі корозійно-деструктивного типу). Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. В насадженнях відмічається всихання мішаного типу. Дерев у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвоєю, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (*Blastophagus*). Подекуди на висоті до 2 м на деревах відмічається витікання живиці. Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку, що проведення вибіркового санітарного рубки призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:



Р.А. Осадчий



Я.О. Марченко



Н.М. Цуприк



В.В. Зленко



Ю.О. Кононенко



АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» березня 2025 року

смт. Великі Сорочинці Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Цуприк Н.М., голови Шишацької територіальної громади Тутки О.І. та лісничого Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Носа Л.П., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 2,7 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 163 виділ 9.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 72 р., бонітет – 2, повнота – 0,6, тип лісу – А2С, висота 19 м., діаметр 20 см.

Квартал 168 виділ 26.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 78 років, бонітет – 1, повнота – 0,6, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 174 виділ 6.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сзк, вік – 80 років, бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – А2С, висота 23 м., діаметр 24 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Обстежені насадження в сильному ступені уражені кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). У насадженнях спостерігається інтенсивне всихання дерев сосни звичайної, що спричинене впливом патогену і про що свідчить

наявність відмерлих, всихаючих дерев з ажурними кронами, короткими пагонами, з вкороченою хвоєю у вигляді пучків та вітровальних дерев з діаметром близьким до середнього. Також у насадженнях присутні галявини, оточені деревами, на яких відмічено ознаки всихання, та дерева свіжого та старого сухостою (V та VI категорії стану) заселені стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів (Cerambycidae). На коренях вітровальних дерев та в окоренковій частині всохлих дерев присутні плодові тіла гриба (кореневої губки – збудника строкатої кореневої ядрово-заболонної гнилі корозійно-деструктивного типу). Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. В насадженнях відмічається всихання мішаного типу. Дерева у міжосередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів (Blastophagus). Подекуди на висоті до 2 м на деревах відмічається витікання живиці. Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркових санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

 _____	Р.А. Осадчий
 _____	Я.О. Марченко
 _____	Н.М. Цуприк
 _____	Л.П. Нос
 _____	О.І. Тутка



АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» березня 2025 року

смт. Великі Сорочинці Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Цуприк Н.М., голови Великосорочинської територіальної громади Тищицького О.В. та лісничого Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Носа Л.П., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 3,1 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 5 виділ 2.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 74 р., бонітет – 4, повнота – 0,8, тип лісу – А1С, висота 14 м., діаметр 22 см.

Насадження розладнане внаслідок пошкодження лісовою пожежею викликаною військовими діями (акт про пожежу №3027 від 10.06.2024р). Висота нагару на стовбурах окремих дерев доходить до нижньої частини крони, спостерігається опік кореневої шийки (з відмиранням камбію) більше ніж 1/2 периметра стовбура. Крони дерев мають жовтувато-руде забарвлення, на більшості дерев хвоя відсутня, є ознаки заселення вторинними стовбуровими шкідниками з родини златок (Buprestidae). Загалом дерева IV-VI категорії стану на ділянці становлять 85-95%. Насадження втратило біологічну стійкість.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 66 виділ 1.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 78 р., бонітет – 4, повнота – 0,7, тип лісу – А2С, висота 15 м., діаметр 26 см.

Квартал 84 виділ 13.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 80 р., бонітет – 2, повнота – 0,8, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 28 см.

Квартал 116 виділ 10.3 площа **0,5 га**. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 65 р., бонітет – 1А, повнота –0,8, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 26 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження всихають внаслідок ураження кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*), збудника строкатої кореневої ядрово-заболонної гнилі корозійно-деструктивного типу, що підтверджується результатами фітопатологічного лабораторного аналізу. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою та галявин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання – середнього ступеню, перехідного до сильного. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. Крони дерев ажурні. В насадженні відмічається всихання мішаного типу. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика (*Fomitopsis pinicola*) – небезпечний деструктор деревини, спричиняє буру суцільну гниль. Дерев у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену біло – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Дерев свіжого та старого сухостою (V та VI категорії стану) заселені стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів (*Cerambycidae*). У насадженнях спостерігається інтенсивне всихання дерев сосни звичайної, що спричинене впливом патогенів і шкідників. На ділянці виявлені дерева з нахилом стовбура більше 30⁰ від вертикальної осі, з локальним відшаруванням кори на різній висоті стовбурів, а також повалені дерева, в т.ч. поточного року, що відбувається внаслідок ураження частини кореневої системи. Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

– Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);

- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:



Р.А. Осадчий

Я.О. Марченко

Н.М. Цуприк

Л.П. Нос

О.В. Тищицький

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«12» березня 2025 року

смт. Градизьк Кременчуцького р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Тимошенка О.Б., сільського голови Піщанської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області Краплини О.П. та лісничого Градизького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Коломійця С.М., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Градизького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 1,0 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 31 виділ 6.5 площа 0,4 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 63 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 24м., діаметр 28 см.

Квартал 31 виділ 10.1 площа 0,2 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 62 р., бонітет – 1А, повнота – 0,8, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 26 см.

Квартал 50 виділ 13.3 площа 0,4 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 57 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 26 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

За результатами обстеження в насадженнях виявлено ознаки ураження насаджень кореневою губкою (*Peterobasidium annosum*) - всихання куртинного

типу. Ураження губкою призвело до утворення галявин, що оточуються дуже ослабленими, всихаючими деревами з ажурними кронами, короткими пагонами з блідо-зеленою та жовтуватою хвоєю у вигляді пучків, свіжим сухостоєм, прикореневою нижньою частиною стовбура з характерним запахом та ексудатом чорно-коричневого кольору. Коренева губка викликає строкату, корозійну, ядрову, кореневу і комлеву гниль. Осередок діючий, про що свідчить наявність свіжого сухостою. Характер всихання мішаного типу. Деревя IV категорії (відмираючі) з ознаками заселення стовбуровими комахами з родини короїдів та лубоїдів. Деревя V та VI категорії фізіологічного стану відпрацьовані стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів (*Cerambycidae*) та златок (*Buprestidae*). Насадження втратили біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроєктовані заходи провести згідно вимог:

- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та в разі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«12» березня 2025 року

м. Кобеляки Полтавського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Осадчого Р.А., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Марченка Я.О., провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Тимошенка О.Б., селищного голови Білицької селищної ради Полтавського району Полтавської області Скрильника М.В. та лісничого Кобеляцького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наумова В.М., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Кобеляцького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 4,2 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2018 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 138 виділ 43.1 площа 0,8 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 68 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 28 см.

Квартал 139 виділ 4.6 площа 0,9 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сзк, вік – 60 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 141 виділ 3.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сзк, вік – 58 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – А2С, висота 21 м., діаметр 26 см.

Квартал 141 виділ 17.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сзк, вік – 53 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 20 м., діаметр 26 см.

Квартал 143 виділ 1.6 площа 0,7 га. Категорія захисності:
Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сзк, вік – 59 р.,
бонітет – 1А, повнота – 0,9, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 26 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

При обстеженні соснових насаджень виявлено, що всі вони в тій чи іншій мірі втратили біологічну стійкість і, відповідно, утворилась досить велика кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Насадження відносяться до осередків ураження кореневою губкою. Дерев у між осередкових просторах мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. В насадженні відмічається всихання мішаного типу. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. Утворення великих обсягів відмираючих дерев сосни та сухостоїв з послідуочим заселенням ослаблених дерев стовбуровими шкідниками. Розвитку популяції вторинних шкідників сприяли оптимальні метеорологічні умови, що формувалися протягом останніх років зі зростанням тривалості атмосферних посух і відповідно, виникненням загального дефіциту ґрунтової вологи. На цей час сформувався комплекс стовбурових шкідників, до найбільш небезпечних відносяться великий та малий соснові лубоїди, шести зубчатий короїд (стенограф), велика та синя соснові златки. На корі спостерігаються льотні отвори, а на відмерлій деревині відбитки личинкових ходів які характерні для даних видів шкідників.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркового санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насаджень, комісія, керуючись вимогами «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами), вважає за необхідне провести в зазначених насадженнях суцільні санітарні рубки у 2025 році.

Запроектовані заходи провести згідно вимог:

– Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);

- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Державне спеціалізоване лісозахисне підприємство «Харківлісозахист»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:

	Р.А. Осадчий
	Я.О. Марченко
	О.Б. Тимошенко
	В.М. Наумов
 	М.В. Скрильник