

АКТ лісопатологічного обстеження насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року с.мт. 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 Филипася А.В. та лісничого Великобагачанського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Кожем'яки М.М., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Великобагачанського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 4,4 га.

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

Квартал 14 виділ 9.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 69 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 28 см.

Квартал 20 виділ 3.6 площа 0,3 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 71 р., бонітет – 1, повнота –0,7, тип лісу – С2ЛДС, висота 24 м., діаметр 28 см.

Квартал 32 виділ 16.3 площа 0,8 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 78 р., бонітет – 1, повнота – 0,6, тип лісу – В2ДС, висота 24 м., діаметр 28 см.

Квартал 39 виділ 12.7 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 71 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 28 см.

Квартал 81 виділ 8.3 площа 0,6 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 70 р., бонітет – 1, повнота – 0,85, тип лісу – В2ДС, висота 21 м., діаметр 22 см.

Квартал 107 виділ 11.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 47 р., бонітет – 2, повнота – 0,7, тип лісу – А2С, висота 14 м., діаметр 16 см.

Квартал 123 виділ 1.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 49 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 17 м., діаметр 18 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження всихають внаслідок ураження кореневою губкою (*Heierobasidion 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 галівин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання – середнього ступеню, переходного до сильного. При окомірній оцінці, патологічний відпад дерев III – VI категорій складає більше 80 %. Крони дерев ажурні. В насаджені відмічається всихання мішаного типу. Також на поодиноких деревах виявлено плодові тіла облямованого трутовика (*Fomitopsis pinicola*) – небезпечний деструктор деревини, спричиняє буру сущільну гниль. Дерева у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Дерева 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 30° 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 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 сущільні санітарні рубки у 2025 році.

Зaproектовані 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);
- Залісення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 березня 2007 року №303).

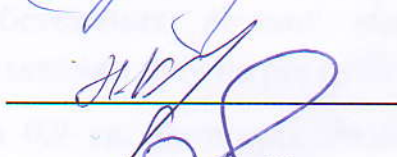
В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

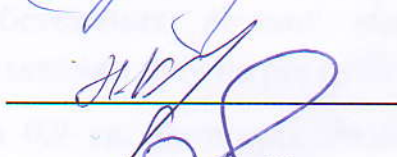
Акт складено в 3-х примірниках:

- 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


М.М. Кожем'яка


А.В. Филипась



АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року смт. Яреськи 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 Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Довгаля Ю.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 1,8 га.

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

Квартал 15 виділ 7.6 площа 0,9 га. Категорія захисності: Ліси уздовж смуг відведення залізниць. Лісові культури 10Сз, вік – 74 р., бонітет – 1, повнота – 0,8, тип лісу – В2ДС, висота 24 м., діаметр 28 см.

Квартал 30 виділ 8.6 площа 0,9 га. Категорія захисності: Ліси уздовж смуг відведення залізниць. Лісові культури 10Сз, вік – 75 р., бонітет – 1, повнота – 0,9, тип лісу – В2ДС, висота 23 м., діаметр 26 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 галевини, оточені деревами, на яких відмічено ознаки всихання. На коренях вітровальних дерев та в окоренковій частині всіх 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 міжсередкових 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 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.

Зaproектовані 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. Пуприк



Ю.В. Довгаль

О.І. Тутка

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року с. Яреськи 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 Филипася А.В. та лісничого Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Довгаля Ю.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Яреськівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площині 1,8 га.

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

Квартал 52 виділ 19.3 площа 0,5 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз+Бп, вік – 64 р., бонітет – 1A, повнота –0,8, тип лісу – В2ДС, висота 24 м., діаметр 26 см.

Квартал 61 виділ 17.1 площа 0,4 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 69 р., бонітет – 1, повнота –0,9, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 24 см.

Квартал 79 виділ 28.3 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 60 р., бонітет – 1A, повнота –0,9, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 24 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

В обстежених соснових насадженнях має місце розвиток патогенна – кореневої губки (*Heterobasidion annosum*). Ураження кореневою губкою призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуочим утворенням куртин з деревами IV-VI категорії біологічного стану. Характер всихання мішаного типу, тобто наявність куртінного та групового всихання, сильного ступеню. В міжсередкових 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. Пошкоджені насадження з небезпечними об'єктами розповсюдження осередків вторинних шкідників та хвороб лісу в суміжних насадженнях. Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків вторинних шкідників.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркових санітарних рубок приведе 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.

Зaproектовані заходи провести згідно вимог:

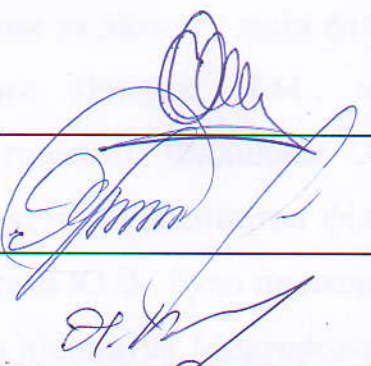
- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Залісення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів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

Ю.В. Довгаль

А.В. Филипась

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року

с. Великі Сорочинці Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наталії ЦУПРИК, т.в.о. начальника відділу із земельних, екологічних питань та правового забезпечення виконавчого комітету Великосорочинської сільської ради Миргородського району Полтавської області Віктора ЛЮТОГО та лісничого Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Леоніда НОСА, 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 4 виділ 4.5 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 75 р., бонітет – 2, повнота –0,9, тип лісу – А2С, висота 21 м., діаметр 24 см.

Квартал 62 виділ 15 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 72 р., бонітет – 4, повнота –0,7, тип лісу – А1С, висота 12 м., діаметр 14 см.

Квартал 100 виділ 27.3 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.

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 галівин, оточених дуже ослабленими деревами. Характер всихання – середнього ступеню, переходного 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. Дерева у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Дерева 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 30° 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 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.

Зaproектовані заходи провести згідно вимог:

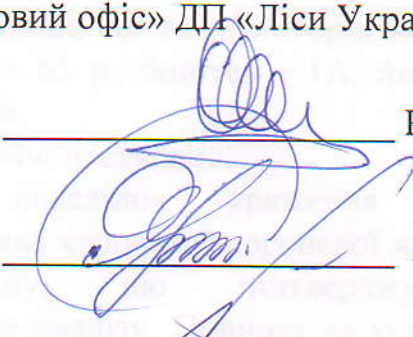
- Статті 39 Закону України «Про тваринний світ» (зі змінами та доповненнями);
- «Санітарних правил в лісах України» затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27.07.1995 № 555 (зі змінами);
- Заліснення зрубів провести згідно Правил відтворення лісів (затверджених постановою Кабінету Міністрів 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»
- 2- Північно-Східне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства
- 3- Філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Підписи:



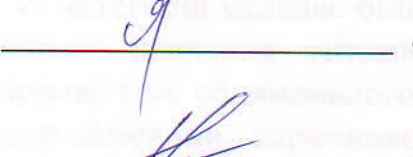
Роман ОСАДЧИЙ



Ярослав МАРЧЕНКО



Наталія ЦУПРИК



Леонід НОС



Віктор ЛЮТИЙ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року

с. Великі Сорочинці Миргородського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наталії ЦУПРИК, голови Шишацької територіальної громади Олександра ТУТКИ та лісничого Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Леоніда НОСА, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Гоголівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 0,9 га.

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

Квартал 174 виділ 7.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 75 років, бонітет – 1, повнота –0,7, тип лісу – А2С, висота 23 м., діаметр 24 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Обстежене насадження в сильному ступені уражене кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). У насадженні 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 насадженні присутні галевини, 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 насадженні відмічається всихання мішаного типу. Дерева у міжсередковому 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 втратило біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркової санітарної рубки приведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, 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 зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2025 році.

Зaproектовані 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:

Роман ОСАДЧИЙ

Ярослав МАРЧЕНКО

Наталя ЦУПРИК

* Леонід НОС

Олександр ТУТКА

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують сувільної санітарної рубки

«14» травня 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» Коверди В.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Псільського лісництва (ДП «Миргородське ЛГ») Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площині 4,7 га.

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

Квартал 11 виділ 1.7 площа 0,2 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 60 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу В2ДС, висота 22 м., діаметр 28 см.

Квартал 18 виділ 20.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 52 р., бонітет – 1А, повнота – 0,8, тип лісу – А2С, висота 20 м., діаметр 24 см.

Квартал 25 виділ 12.2 площа 0,3 га. Категорія захисності: інші захисні ліси. Лісові культури 10Сзк, вік - 56 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу – В2ДС, висота 22 м., діаметр 26 см.

Квартал 29 виділ 4.4 площа 0,6 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 63 р., бонітет – 1, повнота – 0,8, тип лісу А1С, висота 20 м., діаметр 24 см.

Квартал 36 виділ 13.5 площа 0,2 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 63 р., бонітет – 1Б, повнота – 0,6, тип лісу В2ДС, висота 25 м., діаметр 26 см.

Квартал 36 виділ 14.2 площа 0,5 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 9Сз1Ос, вік - 79 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу А2С, висота 25 м., діаметр 32 см.

Квартал 39 виділ 12.10 площа 0,7 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 79 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу А2С, висота 23 м., діаметр 28 см.

Квартал 39 виділ 14.8 площа 0,7 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 79 р., бонітет – 1, повнота – 0,8, тип лісу А2С, висота 23 м., діаметр 26 см.

Квартал 43 виділ 3.6 площа 0,6 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сзк, вік - 56 р., бонітет – 1, повнота – 0,7, тип лісу А2С, висота 18 м., діаметр 24 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 галівини, 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 міжсередковому 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.

Зaproектовані 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. Коверда



Ю.О. Кононенко

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 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., інспектора відділу земельних ресурсів та охорони навколошнього середовища виконавчого комітету Решетилівської Міської ради Полтавського району Полтавської області Афанасьєва О.І. та лісничого Псільського лісництва (ДП «Миргородське ЛГ») Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Коверди В.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Псільського лісництва (ДП «Миргородське ЛГ») Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площині 0,8 га.

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

Квартал 46 виділ 9.4 площа 0,8 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік - 59 р., бонітет – 1А, повнота – 0,7, тип лісу В2ДС, висота 21 м., діаметр 26 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Обстежене насадження уражене кореневою губкою (*Heterobasidion annosum*). У насадженні 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. 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 насадженні відмічається всихання мішаного типу. Дерева у міжсередковому 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 втратило біологічну стійкість.

Комісія прийшла до висновку що проведення вибіркової санітарної рубки приведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та незадовільний санітарний стан насадження, 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 зазначеному насадженні суцільну санітарну рубку у 2025 році.

Зaproектовані 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. Коверда

О. Афанасьев

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«14» травня 2025 року

м.Хорол Лубенського р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО, головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наталії ЦУПРИК, головного спеціаліста відділу з питань земельних відносин та екології виконавчого комітету Хорольської міської ради Лубенського району Полтавської області Аліни КРАСНЮК та лісничого Хорольського лісництва Віталія НАДОШІ, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Хорольського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 2,2 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2015 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 41 виділ 19.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз, вік – 40 р., бонітет – 1А, повнота –0,8, тип лісу – В2ДС, висота 15 м., діаметр 16 см.

Квартал 41 виділ 22.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сзк, вік – 38 р., бонітет – 1Б, повнота –0,7, тип лісу – В2ДС, висота 15 м., діаметр 16 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

В обстежених соснових насадженнях має місце розвиток патогенна – кореневої губки (*Heterobasidion annosum*). Ураження кореневою губкою призвело до помітного ослаблення насаджень з послідуочим утворенням куртин

з деревами IV-VI категорії біологічного стану. Характер всихання мішаного типу, тобто наявність куртінного та групового всихання, сильного ступеню. В міжсередкових просторах приріст дерев вкорочений, з блідоzielеною 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. Пошкоджені насадження з небезпечними об'єктами розповсюдження осередків вторинних шкідників та хвороб лісу в суміжних насадженнях. Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків вторинних шкідників.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно матеріалів лісовпорядкування 2015 року (із додаванням віку на рік рубки):

Квартал 295 виділ 1.1 площа 0,4 га. Категорія захисності: Інші захисні ліси. Лісові культури 10Сз+Дчр, вік – 22 р., бонітет – 1, повнота – 0,81, тип лісу – В2ДС, висота 3,6 м, діаметр 4 см.

Насадження розладнане внаслідок пошкодження лісовою пожежею (акт про пожежу від 09.03.2025р). 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.

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.

Зaproектовані 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:



Роман ОСАДЧИЙ



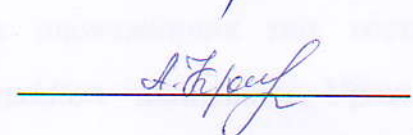
Ярослав МАРЧЕНКО



Наталія ЦУПРИК



Віталій НАДОША



Аліна КРАСНЮК

Акт
санітарного та лісопатологічного обстеження,
санітарної оцінки насаджень що потребують проведення
вибіркових санітарних рубок

«16» травня 2025 року

м. Миргород

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Наталії ЦУПРИК, 14-16 травня 2025 року було проведено лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують проведення вибіркових санітарних рубок у 2025 році на території Миргородського надлісництва Філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі **268,8 га**.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження сосни звичайної в різному ступені ураженні інфекційним захворюванням коренева губка (збудник *Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.*), яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гниль корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок характер всихання дерев переходний (від поодинокого до групового). Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. Поодиноко відмічено утворення куртин всихання діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Лісництво	Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвідилу	Загальна площа, можливість для експлуатації	Площа підвідилу, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначения заходів
							склад	вік, років	повнота	бонитет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Категорія захисності	Вид запланованих заходів			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Псільське (ДП "Миргородське ЛГ")	2	17	3,1				9Д31ЛПД	94	0,70	2	24	34	3	BCP	стовбурові гнилі		
Псільське (ДП "Миргородське ЛГ")	2	21	3,5				9Д31ЛПД+БРС	99	0,70	2	26	34	3	BCP	стовбурові гнилі		
Псільське (ДП "Миргородське ЛГ")	5	1	9,5				4Д32ЛПД 2ОС1ТБ1БРС	94	0,60	3	22	36	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	228	6	1,4				6Д31Г31ЛПД 1КЛГ1ОС	65	0,71	1	21	28	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	228	7	1,9				7Д32КЛГ 1КЛП	75	0,71	1А	25	20	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	228	8	2,2				6Д33Г31ЛПД	130	0,61	2	27	46	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	228	11	5,5				7Д32ЛПД 1КЛГ+КЛП	57	0,71	1Б	23	28	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	240	7	0,6				7Д3(95) 3Д3(124)	95	0,62	2	24	30	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	240	12	0,5				7Д32Г31ЛПД	90	0,62	2	23	30	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	247	3	10,0				4Д35ЛПД1Г3	105	0,71	1	27	42	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	247	6	1,7				9Д31Г3+ОС+ЛПД	69	0,72	1А	23	28	3	BCP	стовбурові гнилі		
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	247	8	1,0				10Д3+Я3	83	0,71	1	25	28	3	BCP	стовбурові гнилі		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	248	1	2,8				6ДЗ3ЛПД1Г3	105	0,61	1	27	42	3	BCP	стовбурові гнилі
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	249	19	3,2				4ДЗ3Г31ЛПД 1ГШ31КЛП	110	0,52	3	21	42	3	BCP	стовбурові гнилі
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	254	4	4,7				4АКБ2ТЧ 2БРС2Я3Л+В РБ	50	0,52	1Б	22	32	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	27	2	2,4				5Д34Я31Г3	126	0,60	2	27	32	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	39	3	6,0				4Д34ЛПД1Г3 1Я3	111	0,70	1	27	32	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	40	8	8,8				5Д33Я31Г3 1ЛПД	111	0,70	1	28	36	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	118	9	4,0				9АКБ1КЛЯ	65	0,63	1	19	24	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	118	13	12,7				4КЛГ4ЛПД 1Д31Г3+БРС	80	0,62	1	25	28	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	163	7	6,5				4Д33БРС 2ЛПД1ОС	85	0,59	3	18	28	3	BCP	стовбурові гнилі
Приміське (ДП "Лубенське ЛГ")	163	8	4,2				7Д32БРС1ОС	75	0,62	3	17	24	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	49	22	1,1				7Я33АКБ+ КЛП	75	0,72	2	23	26	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	50	11	2,0				10АКБ	55	0,72	1A	21	22	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	50	25	7,0				9АКБ1Я3Л+ ДЗ+Г3+КЛГ	90	0,71	3	20	20	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	74	2	5,4				6АКБ2Д32Я3 +БРС	80	0,72	1A	26	30	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	74	6	4,5				8Г31Д31БП+ ЛПД+КЛГ+ АКБ	80	0,71	3	20	24	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	74	12	0,7				6Г33ЛПД1Я3 +ДЗ	85	0,62	3	21	26	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	77	16	3,5				9АКБ1КЛГ	75	0,72	1	24	28	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	77	21	10,6				4Д34Г31ЛПД 1КЛГ+АКБ	90	0,71	2	23	32	3	BCP	стовбурові гнилі
Калайдинцівське (ДП "Лубенське ЛГ")	119	14	3,2				7Д32Г31ЛПД	76	0,70	1	20	24	3	BCP	стовбурові гнилі
Оржицьке (Оржицьке агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	13	16	48,8				7Д31БРС 1ЛПД1ОС	95	0,60	2	26	40	3	BCP	стовбурові гнилі

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Оржицьке (Оржицьке агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	18	1	6,4				6АКБ1КЛГ 1БРС1ДЗ1ЯЗ +КЛЯ	70	0,60	1	22	36	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (Лубенське агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	27	1	4,7				4Д34Г31ОС 1КЛГ	95	0,60	2	23	30	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (Лубенське агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	27	3	8,6				4Д35Г31ЛПД + КЛГ	100	0,60	2	24	36	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (Лубенське агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	39	19	1,6				8Д31ЛПД 1БРС+ КЛГ	95	0,60	2	23	30	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (Лубенське агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	39	22	1,8				5Д32БРС 2КЛП1ОС+ ЛПД	95	0,60	2	24	30	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (Лубенське агролісництво ДП "ДПЛП "Полтаваоблагроліс")	39	24	1,8				7Д32ЛПД 1КЛГ	90	0,60	2	22	30	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Оржицьке (ДП "Лубенське ЛГ")	328	5	6,3				10АКБ+ТЧ	40	0,73	1А	19	22	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	148	4	1,0				8Д32КЛГ	90	0,70	2	25	36	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	148	5	1,8				6Д32Я31КЛГ 1БРС	82	0,70	2	24	32	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	148	7	15,8				6Д33ЛПД 1КЛГ+ОС	94	0,70	2	26	36	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	149	9	1,2				9Д31ЛПД+КЛГ+БРС+ОС	84	0,70	1	24	30	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	149	11	2,2				7Д32ЛПД 1КЛГ+ЯЗ	79	0,70	2	24	32	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
Комишнянське (ДП "Миргородське ЛГ")	155	4	1,5				6Д32КЛГ 2ЛПД+ЯЗ+БП+БРС+ОС +БХА	90	0,70	2	26	36	3	ВСР	стовбу- рові гнилі
							237,7								

В обстежених вище зазначених листяних насадженнях, встановлено, характерне погіршення санітарного стану, внаслідок прямого та опосередкованого впливу сукупності чинників різного характеру, серед яких найбільш впливовим є розповсюдження інфекційних захворювань, що викликають кореневі та стовбурові гнилі. Даний факт підтверджується наявністю ряду зовнішніх патологічних ознак у дерев, що було виявлено на момент обстеження: на стовбурах плодові тіла дереворуйнівних грибів, всихання верхівок та скелетних гілок крони, чисельні водяні пагони, що частково всихають, ярко виражена ажурність крони дерев через здрібнення листової пластини, наявність вітровальних дерев поточного року та минулих років.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева відсталі в рості, дерева із всиханням скелетних гілок різної інтенсивності, дерева ушкоджені впливом низьких температур (з морозобійними тріщинами), ушкоджені блискавкою. Мають місце віт-

ровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі, що може відбуватися внаслідок ураження частини коріння. Дерев IV- V категорії фізіологічного стану заселені, златками (*Agrilus sp*), вусачами (*Mesosa curculionoides*).

Лісництво	Номер кварталу	Номер виліду	Площа виліду, гектарів	Номер пільвиці	Площа пільвиці, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів
						загальна	у тому числі плюща, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонитет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметр			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хорольське (ДП "Лубенське ЛГ")	231	17	2,9			10С3	60	0,76	1Б	24	30	3	ВСР			пожежа
						2,9										

Насадження пошкоджене внаслідок пошкодження лісовою пожежею (акт про пожежу від 18.04.2025р). 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 живутувато-руде забарвлення.

ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ:

Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних захворювань, виявлених у вище вказаних насадженнях, відповідно до чинних «Санітарних правил в лісах України», насадження потребують проведення вибіркових рубок санітарних, з вилученням із деревостанів аварійних, сухостійних, відмираючих, заселених стовбуровими шкідниками. Адже зменшити наслідки пошкоджень, розвиток інфекційних захворювань, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників, можливо тільки при своєчасному та обґрунтованому комплексі заходів 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:

Роман ОСАДЧИЙ

Ярослав МАРЧЕНКО

Наталія ЦУПРИК

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» травня 2025 року

с. Салівка Кременчуцького р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олексія ТИМОШЕНКА, завідувача сектору екології та озеленення Департаменту житлово-комунального господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області Ірини ЧЕРНУШИЦ та лісничого Салівського лісництва Миколи ГОРБАНЯ, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Салівського лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площині 3,3 га.

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

Квартал 28 виділ 10.4 площа 1,0 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 75 р., бонітет – 1A, повнота –0,7, тип лісу – С2ЛДС, висота 26 м., діаметр 32 см.

Квартал 34 виділ 15.1 площа 0,9 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 90 р., бонітет – 1, повнота –0,7, тип лісу – В2ДС, висота 28 м., діаметр 36 см.

Квартал 52 виділ 4.1 площа 0,6 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 63 р., бонітет – 1, повнота –0,7, тип лісу – В2ДС, висота 20 м., діаметр 26 см.

Квартал 63 виділ 11.5 площа 0,8 га. Категорія захисності: Ліси уздовж берегів річок, водойм та ін. Лісові культури 10Сз, вік – 50 р., бонітет – 1Б, повнота –0,9, тип лісу – В2ДС, висота 20 м., діаметр 24 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, переходного 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. Дерева у між осередковому просторі (III – IV категорії фізіологічного стану) мають вкорочену блідо – зелену хвою, вкорочений приріст. Також на них відмічено ознаки заселення стовбуровими шкідниками з родини короїдів. Дерева 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 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.

Зaproектовані 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).

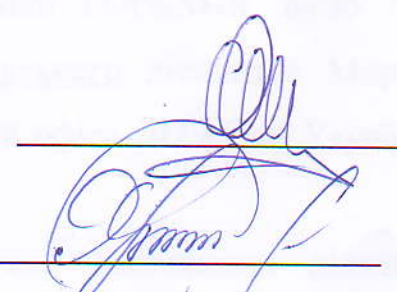
В суміжних насадженнях вести постійний нагляд за санітарним станом та вразі необхідності призначати відповідні заходи з поліпшення санітарного стану лісів.

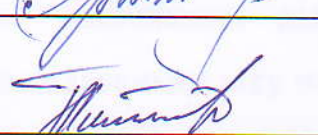
Акт складено в 3-х примірниках:

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

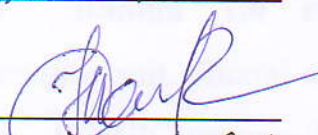
Підписи:

Роман ОСАДЧИЙ











Ярослав МАРЧЕНКО

Олексій ТИМОШЕНКО

Микола ГОРБАНЬ

Ірина ЧЕРНУШИЦ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» травня 2025 року с. Мала Кохнівка Кременчуцького р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олексія ТИМОШЕНКА, старости Потоківського старостинського округу Юрія ЗОПІ та лісничого Кременчуцького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Дмитра БАБІНА, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Кременчуцького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 1,4 га.

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

Квартал 15 виділ 4.1 площа 0,4 га. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 65 р., бонітет – 1, повнота –0,8, тип лісу – А2С, висота 22 м., діаметр 26 см.

Квартал 21 виділ 15.2 площа 0,4 га. Категорія захисності: Лісопаркова частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 62 р., бонітет – 1, повнота –0,8, тип лісу – А2С, висота 19 м., діаметр 22 см.

Квартал 24 виділ 4.1 площа 0,6 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.

В ході обстеження встановлено наступне:

В ході обстеження встановлено наступне:

При обстеженні соснових насаджень виявлено, що всі вони в тій чи іншій мірі втратили біологічну стійкість і, відповідно, утворилася досить велика кількість всихаючих дерев, свіжих сухостоїв та сухостоїв минулих років. Насадження відносяться до осередків ураження кореневою губкою. Дерева у між осередкових просторах мають вкорочену блідо-зелену хвою, вкорочений приріст. Повнота за кількістю здорових дерев нижче критичного ступеню. В насадженнях 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, шестизубчатий 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 вибіркових санітарних рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти.

Враховуючи результати обстеження та нездовільний 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.

Зaproектовані 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);

- Залісення 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.

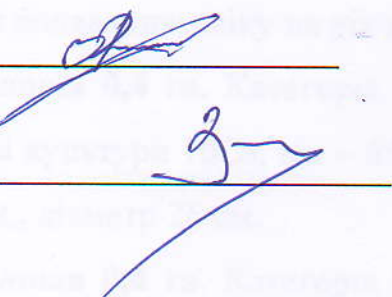
Акт складено в 3-х примірниках:

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

Підписи:

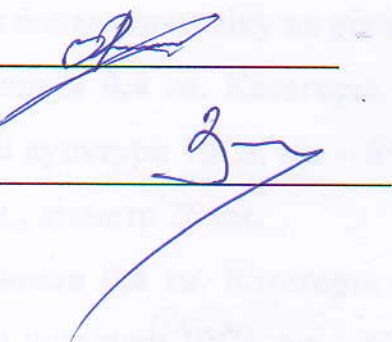


Роман ОСАДЧИЙ

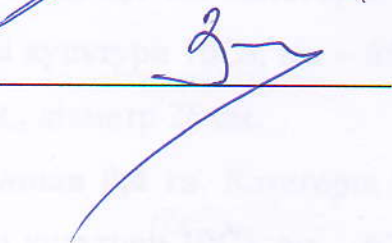


Ярослав МАРЧЕНКО

Олексій ТИМОШЕНКО



Дмитро БАБІН



Юрій ЗОРЯ

АКТ
лісопатологічного обстеження насаджень,
що потребують суцільної санітарної рубки

«13» травня 2025 року смт. Градизьк Кременчуцького р-ну

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олексія ТИМОШЕНКА, сільського голови Піщанської сільської ради Кременчуцького району Полтавської області Олександра КРАПЛИНИ та помічника лісничого Градизького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ярослава ЩЕРБАКА, було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Градизького лісництва Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 2,9 га.

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

Квартал 25 виділ 9.1 площа 1,0 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 56 р., бонітет – 2, повнота –0,5, тип лісу – А2С, висота 17м., діаметр 22 см.

Квартал 25 виділ 13.1 площа 1,0 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сз, вік – 56 р., бонітет – 2, повнота –0,5, тип лісу – А2С, висота 17 м., діаметр 20 см.

Квартал 25 виділ 27.2 площа 0,9 га. Категорія захисності: Лісогосподарська частина лісів зелених зон. Лісові культури 10Сзк, вік – 56 р., бонітет – 1А, повнота –0,7, тип лісу – В2ДС, висота 21 м., діаметр 26 см.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження розладнані внаслідок пошкодження лісовою пожежею (акт про пожежу від 05.05.2025р). 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 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.

Зaproектовані 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:

Роман ОСАДЧИЙ

Ярослав МАРЧЕНКО

Олексій ТИМОШЕНКО

Ярослав ЩЕРБАК

Олександр КРАПЛИНА



Акт
санітарного та лісопатологічного обстеження,
санітарної оцінки насаджень що потребують проведення
вибіркових санітарних рубок

«13» травня 2025 року

м. Кременчук

Нами, комісією у складі: начальника відділу діагностики державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Харківлісозахист» Романа ОСАДЧОГО., головного спеціаліста відділу охорони та захисту лісів, мисливського господарства та полювання Північно-Східного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Ярослава МАРЧЕНКА, провідного інженера з охорони та захисту лісу відділу охорони та захисту лісів філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олексія ТИМОШЕНКА, 13 травня 2025 року було проведено лісопатологічне обстеження насаджень, що потребують проведення вибіркових санітарних рубок у 2025 році на території Миргородського надлісництва Філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на загальній площі 92,7 га.

В ході обстеження встановлено наступне:

Насадження сосни звичайної в різному ступені ураження інфекційним захворюванням коренева губка (збудник *Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.*), яка викликає кореневу та комлеву ядрово-заболонну гниль корозійно-деструктивного типу. В межах обстежених ділянок характер всихання дерев перехідний (від поодинокого до групового). Осередки кореневої губки належать до категорії діючих, що підтверджується наявністю свіжого сухостою та всихаючих дерев, які оточені деревами III категорії. Поодиноко відмічено утворення куртин всихання діаметром до 5м. Крони дерев, що зростають в між осередковому просторі зріджені, мають блідо-зелене забарвлення.

Лісництво	Номер кварталу	Номер видліу	Площа видліу, гектарів	Номер підвідліу	Площа підвідліу, гектарів	загальна у тому числі площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів
							склад	вік, років	повнота	боніт	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Дмитрівське (ДП "Кременчуцьке ЛГ")	25	13	2,7				5Д34ЯЗЛ 1ВГЛ+ТБ	74	0,60	2	18	28	2	BCP	стовбурові гнилі		
Дмитрівське (ДП "Кременчуцьке ЛГ")	25	19	1,3				5Д34ЯЗЛ 1ВГЛ+ТБ	74	0,70	2	20	26	2	BCP	стовбурові гнилі		
Дмитрівське (ДП "Кременчуцьке ЛГ")	25	21	1,1				5Д35ЯЗЛ	74	0,70	1	21	26	2	BCP	стовбурові гнилі		
Крюківське (ДП "Кременчуцьке ЛГ")	58	1	16,7				4Д36ЯЗ	115	0,70	3	23	44	3	BCP	стовбурові гнилі		
Післьське (ДП "Кременчуцьке ЛГ")	58	2	5,9				7ТБ3ТЧ	82	0,40	4	24	60	3	BCP	стовбурові гнилі		
						27,7											

В обстежених вище зазначених листяних насадженнях, встановлено, характерне погіршення санітарного стану, внаслідок прямого та опосередкованого впливу сукупності чинників різного характеру, серед яких найбільш впливовим є розповсюдження інфекційних захворювань, що викликають кореневі та стовбурові гнилі. Даний факт підтверджується наявністю ряду зовнішніх патологічних ознак у дерев, що було виявлено на момент обстеження: на стовбурах плодові тіла дереворуйнівних грибів, всихання верхівок та скелетних гілок крони, чисельні водяні пагони, що частково всихають, ярко виражена ажурність крони дерев через здрібнення листової пластини, наявність вітровальних дерев поточного року та минулих років.

Також, по всій обстеженій площі спостерігаються дерева відсталі в рості, дерева із всиханням скелетних гілок різної інтенсивності, дерева ушкоджені впливом низьких температур (з морозобійними тріщинами), ушкоджені блискавкою. Мають місце вітровальні дерева та дерева з нахилом стовбурів понад 30° від вертикальної осі, що може відбуватися внаслідок ураження частини коріння. Дерев IV- V категорії фізіологічного стану заселені, златками (*Agrilus sp*), вусачами (*Mesosa curculionoides*).

ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ:

Враховуючи біологічні особливості та ступінь розвитку інфекційних захворювань, виявлених у вище вказаних насадженнях, відповідно до чинних «Санітарних правил в лісах України», насадження потребують проведення вибіркових рубок санітарних, з вилученням із деревостанів аварійних, сухостійних, відмираючих, заселених стовбуровими шкідниками. Адже зменшити наслідки пошкоджень, розвиток інфекційних захворювань, попередити їх подальше розповсюдження та розмноження шкідників, можливо тільки при своєчасному та обґрутованому комплексі заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

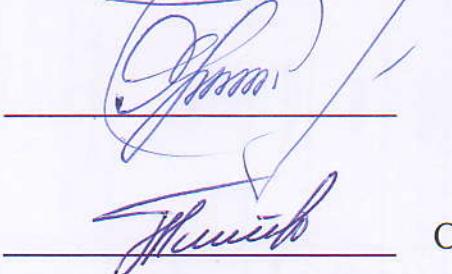
Акт складено в 3-х примірниках:

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

Підписи:



Роман ОСАДЧИЙ


Ярослав МАРЧЕНКО
Олексій ТИМОШЕНКО