

**АКТ**  
**обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок,**  
**санітарного та лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень**  
**на території Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс»**  
**ДП «Ліси України»**

02.05.2025 року

м.Гадяч

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., інженера охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Смітко Т.М., голови Краснолуцької ОТГ Романенка В.В., лісничого Гадяцького лісництва (Гадяцького агролісництва) (ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс») Гадяцького надлісництва Гурського І.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Гадяцького лісництва (Гадяцького агролісництва) (ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс») Гадяцького надлісництва з 30.04.2025 по 02.05.2025 року на загальній площі **2,4 га**.

В ході обстеження встановлено наступне:

**Кв. 1 вид. 18(1) на площі 0,6 га.**

Насадження 10Дз+Клг, віком 85 років, бонітет II, Д2КЛД, повнота 0,70.  
Категорія лісів – захисні ліси.

Насадження всихає внаслідок дії осередка опенька осіннього сильного ступеню. Уражені дерева мають зріджену крону, наявні тріщини в нижній частині стовбура, у деревині наявна біла заболонна гниль з чорними лініями.

В насадженні дуба звичайного спостерігаються плодові тіла трутовиків на висоті дерев до 12 м, що є збудником стовбурових гнилей листяних порід. На ділянці були виявлені плодові тіла справжнього трутовика, який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Слід відмітити в обстеженому насадженні наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комелі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

**Кв. 4 вид. 11(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Влч, віком 50 років, бонітет II, С4ВЛЧ, повнота 0,70.  
Категорія лісів – захисні ліси.

**Кв. 7 вид. 10(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Влч+Бп, віком 65 років, бонітет I, С4ВЛЧ, повнота 0,70.  
Категорія лісів – захисні ліси.

За результатами обстеження встановлено, що вільхове насадження перебуває у незадовільному фітосанітарному стані. У деревостані зафіксовано активне всихання, що має переважно суцільний характер з високим ступенем ураження. Осередок всихання діючий, наявний свіжий сухостій, що свідчить про подальше поширення патологічного процесу.

Основною причиною деградації насадження є ураження кореневими гнилями, зокрема *Phytophthora* spp. та іншими патогенними грибами, які спричиняють гнилі базальної частини стовбура й кореневої системи. Це призводить до порушення водного режиму дерев і їхнього подальшого відмирання.

Відповідно до результатів обстеження та керуючись «Санітарними правилами в лісах України» зазначені насадження потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році.

Здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісу передбачає застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насадження, особливостей розвитку шкідників, хвороб лісу.

Заходи з відновлення лісу забезпечити шляхом створення високопродуктивних деревостанів з високими захисними властивостями в термін відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 р. № 303, а також вести постійний нагляд за санітарним станом суміжних насаджень 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:

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Харківлісозахист"

Роман ОСАДЧИЙ

Головний спеціаліст відділу  
охорони та захисту лісів, мисливського  
господарства та полювання Північно-Східного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

Ярослав МАРЧЕНКО

Інженер охорони і захисту лісу I категорії  
відділу охорони і захисту лісу  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Тетяна СИМІТКО

Голова Краснолуцької  
ОТГ



Віктор РОМАНЕНКО

Лісничий Гадяцького лісництва  
(Гадяцького агролісництва)  
(ДП «ПДЛП» «Полтаваоблагроліс»)  
Гадяцького надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Іван ГУРСЬКИЙ

## АКТ

### обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок, санітарного та лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень на території Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

02.05. 2025 року

м.Гадяч

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., інженера охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Симітко Т.М., секретаря Зінківської міської громади Прокопенка О.Б., лісничого Бірківського лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва Папудька Я.В., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Бірківського лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва з 30.04.2025 по 02.05.2025 року на загальній площі **7,1 га.**

В ході обстеження встановлено наступне:

**Кв. 33 вид. 7(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 7Влч3Бп+Врб, віком 54 років, бонітет ІА, Д4ВЛЧ, повнота 0,70.

Категорія лісів – захисні ліси.

**Кв. 58 вид. 5(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 4Влч5Бп1Врб, віком 59 років, бонітет ІА, Д4ВЛЧ, повнота 0,70.

Категорія лісів – захисні ліси.

За результатами обстеження встановлено, що вільхове насадження перебуває у незадовільному фітосанітарному стані. У деревостані зафіксовано активне всихання, що має переважно суцільний характер з високим ступенем ураження. Осередок всихання діючий, наявний свіжий сухостій, що свідчить про подальше поширення патологічного процесу.

Основною причиною деградації насаджень є ураження кореневими гнилями, зокрема *Phytophthora* spp. та іншими патогенними грибами, які спричиняють гнилі базальної частини стовбура й кореневої системи. Це призводить до порушення водного режиму дерев і їхнього подальшого відмирання.

**Кв. 11 вид. 4 на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 90 років, бонітет І, В2ДС, повнота 0,60.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 38 вид. 6(1) на площі 0,8 га.**

Насадження 10Сз, віком 89 років, бонітет І, В2ДС, повнота 0,70.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 67 вид. 7(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 100 років, бонітет ІV, А1С, повнота 0,50.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 74 вид. 10(4) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 90 років, бонітет ІІ, В2ДС, повнота 0,70.

Категорія лісів – захисні ліси.

**Кв. 117 вид. 2(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 90 років, бонітет ІІ, В2ДС, повнота 0,60.

Категорія лісів – захисні ліси.

**Кв. 120 вид. 2(5) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 95 років, бонітет ІІ, В2ДС, повнота 0,60.

Категорія лісів – захисні ліси.

Насадження всихають в наслідок ураження кореневою губкою (*Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref), збудника строкатої кореневої гнилі – деструктивного типу. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою. Характер всихання мішаного типу, тобто наявність куртинного та суцільного всихання, сильного ступеню. В наявності є галявина. Приріст дерев вкорочений, з блідозеленою та жовто-зеленою хвоєю. Деревя з категорії всихаючі (IV категорія) з ознаками заселення стовбуровими комахами з родини короїдів та лубоїдів. Деревя V та VI категорії фізіологічного стану заселені та відпрацьовані стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів та златок. Насадження втрачають біологічну стійкість. Повнота на ділянках по здорових деревах критичного ступеню.

Відповідно до результатів обстеження та керуючись «Санітарними правилами в лісах України» зазначені насадження потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році.

Здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісу передбачає застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насадження, особливостей розвитку шкідників, хвороб лісу.

Заходи з відновлення лісу забезпечити шляхом створення високопродуктивних деревостанів з високими захисними властивостями в термін відповідно до Правил відтворювання лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 р. № 303, а також вести постійний нагляд за санітарним станом суміжних насаджень 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:

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Харківлісозахист"

Роман ОСАДЧИЙ

Головний спеціаліст відділу  
охорони та захисту лісів, мисливського  
господарства та полювання Північно-Східного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

Ярослав МАРЧЕНКО

Інженер охорони і захисту лісу I категорії  
відділу охорони і захисту лісу  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Тетяна СИМІТКО

Секретар Зіньківської  
міської ради



Олександра ПРОКОПЕНКА

Лісничий Бірківського лісництва  
(ДП «Гадяцьке ЛГ»)  
Гадяцького надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Ярослав ПАПУДЬКО

## АКТ

### обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок, санітарного та лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень на території Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

02.05.2025 року

м.Гадяч

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., інженера охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Симітко Т.М., голови Великобудичанської ОТГ Шаблія М.І., лісничого Вельбівського лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва Мисюри В.М., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Вельбівського лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва з 30.04.2025 по 02.05.2025 року на загальній площі 5,2 га.

В ході обстеження встановлено наступне:

**Кв. 86 вид. 1(10) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 80 років, бонітет I, В2ДС, повнота 0,80.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 104 вид. 5(15) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз+Дз, віком 75 роки, бонітет I, В2ДС, повнота 0,70.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 105 вид. 2(2) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз+Бп+Дз, віком 75 років, бонітет II, В2ДС, повнота 0,80.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

**Кв. 105 вид. 7(1) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Сз, віком 80 років, бонітет II, В2ДС, повнота 0,90.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси..

**Кв. 130 вид. 9(4) на площі 0,7 га.**

Насадження 10Сз, віком 70 років, бонітет I, В2ДС, повнота 0,70.

Категорія лісів – захисні ліси.

Насадження всихають в наслідок ураження кореневою губкою (*Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref), збудника строкатої кореневої гнилі – деструктивного типу, що підтверджується результатами фітопатологічного лабораторного аналізу. Осередки діючі, про що свідчить наявність свіжого сухостою. Характер всихання мішаного типу, тобто наявність куртинного та суцільного всихання, сильного ступеню. В наявності є галявина. Приріст дерев вкорочений, з блідозеленою та жовто-зеленою хвосою. Дерев з категорії всихаючі (IV категорія) з ознаками заселення стовбуровими комахами з родини короїдів та лубоїдів. Дерев V та VI категорії фізіологічного стану заселені та відпрацьовані стовбуровими комахами - деструкторами з родини вусачів та златок. Насадження втрачають біологічну стійкість. Повнота на ділянках по здорових деревах критичного ступеню.

**Кв. 119 вид. 9(2) на площі 0,9 га.**

Насадження 10Дз+Бп, віком 92 років, бонітет II, С2ЛДС, повнота 0,70.

Категорія лісів – рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження всихає внаслідок дії осередка опенька осіннього сильного ступеню. Уражені дерева мають зріджену крону, наявні тріщини в нижній частині стовбура, у деревині наявна біла заболонна гниль з чорними лініями.

В насадженні дуба звичайного спостерігаються плодові тіла трутовиків на висоті дерев до 12 м, що є збудником стовбурових гнилей листяних порід. На ділянці були виявлені плодові тіла справжнього трутовика, який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Слід відмітити в обстеженому насадженні наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комелі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Відповідно до результатів обстеження та керуючись «Санітарними правилами в лісах України» зазначені насадження потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році.

Здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісу передбачає застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насадження, особливостей розвитку шкідників, хвороб лісу.

Заходи з відновлення лісу забезпечити шляхом створення високопродуктивних деревостанів з високими захисними властивостями в термін відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 р. № 303, а також вести постійний нагляд за санітарним станом суміжних насаджень 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:

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Харківлісозахист"

  
Роман ОСАДЧИЙ

Головний спеціаліст відділу  
охорони та захисту лісів, мисливського  
господарства та полювання Північно-Східного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

  
Ярослав МАРЧЕНКО


Інженер охорони і захисту лісу I категорії  
відділу охорони і захисту лісу  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

  
Тетяна СИМІТКО

Голова Великобудищанської  
ОТГ

  
Микола ШАБЛІЙ

Лісничий Вельбівського лісництва  
(ДП «Гадяцьке ЛГ»)  
Гадяцького надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

  
Володимир МИСЮРА



**АКТ**  
**обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок,**  
**санітарного та лісопатологічного обстеження та оцінки санітарного стану насаджень**  
**на території Гадяцького надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс»**  
**ДП «Ліси України»**

02.05.2025 року

м.Гадяч

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., інженера охорони і захисту лісу I категорії відділу охорони і захисту лісу філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Симітко Т.М., голови Великобудичанської ОТГ Шаблія М.І., лісничого Краснолуцького лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва Проценка О.С., було проведено лісопатологічне обстеження насаджень Краснолуцького лісництва (ДП «Гадяцьке ЛГ») Гадяцького надлісництва з 30.04.2025 по 02.05.2025 року на загальній площі **1,0 га**.

В ході обстеження встановлено наступне:

**Кв. 36 вид. 5(1) на площі 1,0 га.**

Насадження 10Дз, віком 89 роки, бонітет I, Д2КЛД, повнота 0,70.

Категорія лісів – захисні ліси.

Насадження всихає внаслідок дії осередка опенька осіннього сильного ступеню. Уражені дерева мають зріджену крону, наявні тріщини в нижній частині стовбура, у деревині наявна біла заболонна гниль з чорними лініями.

В насадженні дуба звичайного спостерігаються плодові тіла трутовиків на висоті дерев до 12 м, що є збудником стовбурових гнилей листяних порід. На ділянці були виявлені плодові тіла справжнього трутовика, який викликає білу «мармурову» ядрово-заболонну стовбурову гниль та несправжнього трутовика, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу.

Слід відмітити в обстеженому насадженні наявність не поодиноких дерев з підірваною кореневою системою, що свідчить про дію осередку корневих гнилей.

Також в наявності дерева – двійчатки з розчахнутими стовбурами в комелі, в результаті чого є дерева з нахилом середньої частини стовбура понад 30 градусів.

Відповідно до результатів обстеження та керуючись «Санітарними правилами в лісах України» зазначені насадження потребують проведення суцільних санітарних рубок у 2025 році.

Здійснення заходів з поліпшення санітарного стану лісу передбачає застосування найефективніших методів і технологій, запобігання негативному впливу на стан навколишнього природного середовища та максимально стислі строки їх здійснення з урахуванням стану насаджень, особливостей розвитку шкідників, хвороб лісу.

Заходи з відновлення лісу забезпечити шляхом створення високопродуктивних деревостанів з високими захисними властивостями в термін відповідно до Правил відтворювання лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 р. № 303, а також вести постійний нагляд за санітарним станом суміжних насаджень 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:

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Харківлісозахист"

Роман ОСАДЧИЙ

Головний спеціаліст відділу  
охорони та захисту лісів, мисливського  
господарства та полювання Північно-Східного  
міжрегіонального управління лісового  
та мисливського господарства

Ярослав МАРЧЕНКО

Інженер охорони і захисту лісу I категорії  
відділу охорони і захисту лісу  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Тетяна СИМІТКО

Голова Великобудищанської  
ОТГ

Микола ШАБЛІЙ

Лісничий Краснолуцького лісництва  
(ДП «Гадяцьке ЛГ»)  
Гадяцького надлісництва  
філії «Слобожанський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Олег ПРОЦЕНКО