

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень по**  
**ССВК «Радивилівський лісгосп»**  
**на доцільність проведення в них суцільних**  
**санітарних рубок**

01. липня 2025 року

м.Радивилів Рівненської області

Нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, завідуючем сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства “Київлісозахист” Михайла ЛЕГКОБИТА, на звернення ССВК «Радивилівський лісгосп» лист №103 від 23.06.2025, голови ССВК «Радивилівський лісгосп» Віталія МАЩУКА, лісничого ССВК «Радивилівський лісгосп» Віталія ОРІНЧУКА, майстра лісу ССВК «Радивилівський лісгосп» Вадима МАЩУКА, старости Пустоіванівського старостинського округу Козинської сільської ради Віталія ПОПОВИЧА, старости Бугаївського старостинського округу Радивилівської міської ради Віктора МІНЬКА, депутата Крупецької сільської ради Матвія МАТЮШКА, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень лісгоспу на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок (далі – ССР) у відповідності до п.30 «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995р. №555 (далі – СПЛУ) на 2025 рік.

**Таксаційна характеристика згідно:**

- матеріалів лісовпорядкування 2016 року за станом на 01.01.2016 по ССВК «Радивилівський лісгосп»;

Квартал 7, виділ 9, площа виділу 2,6 га (**в рубку кв.7, вид.9(1), площа 0,9 га**) склад насадження 7БПЗСЗ+ГЗ, вік 67 р, повнота 0,71, ТЛУ-СЗГД, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 250 м3/га, категорія захисності – інші захисні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. Акт розбіжності по породі представлено

Квартал 21, виділ 1, площа виділу 8,0 га (**в рубку кв.21, вид.1(2), площа 0,6 га**) склад насадження 7СЗ(66)ЗСЗ(52)+БП, вік 66 р, повнота 0,64, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 270 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 35, виділ 8, площа виділу 2,7 га (**в рубку кв.35, вид.8(1), площа 0,7 га**) склад насадження 10СЗ, вік 44 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 288 м3/га, категорія захисності – інші захисні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 58, виділ 4, площа виділу 3,6 га (**в рубку кв.58, вид.4(2), площа 0,5 га**) склад насадження 10СЗ, вік 67 р, повнота 0,66, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня

висота 23 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 320 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – лісопаркова частина лісів зелених зон. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 63, виділ 6, площа виділу 6,6 га (**в рубку кв.63, вид.6(2), площа 0,7 га**) склад насадження 10СЗ, вік 58 р, повнота 0,65, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 300 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 64, виділ 4, площа виділу 2,8 га (**в рубку кв.64, вид.4(1), площа 1,0 га**) склад насадження 10СЗ, вік 53 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 230 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При проведенні лісопатологічного обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Осередки стовбурових шкідників виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника у відповідності п. 27 абзац 2 і 3, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 15-59 % запасу деревини.

Спеціалістам підприємства, при виявленні нових осередків шкідників у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Квартал 35, виділ 11, площа виділу 3,8 га (**в рубку кв.35, вид.11(1), площа 1,0 га**) склад насадження 10СЗК, вік 44 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – інші захисні ліси. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дані насадження, які обстежуються, є хронічними осередками кореневої губки (*коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні*). Спостерігається дифузний характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої, блідозелений відтінок, хвоя легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно опадає, зменшується річний приріст. В насадженні утворились галявини від проведених раніше рубок.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстильці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників.

При обстеженні було встановлено, що повнота даних насаджень після умовної рубки призведе до зменшення повноти насаджень згідно встановленого показника, у відповідності п. 27 абзац 2 і 3, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести протягом 2025 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 38 % запасу деревини.

Спеціалістам підприємства, при виявленні нових осередків кореневої губки у лісових насадженнях, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по підприємству, у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **5,4 га**.

2. Для наведення належного санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах підприємства, що завдається шкідниками і хворобами, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів на площі – **5,4 га**, а саме: ССР на площі – **5,4 га**.

3. З метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожну ділянку до початку рубки скласти карту технологічного процесу розроблення лісосік, яка з урахуванням конкретних умов повинна відображати природоохоронні (запобігання ерозії ґрунтів, збереження підросту тощо.), лісівничі та організаційні вимоги.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, та термінів передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурових шкідників, і хвороб проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. На зрубках провести лісокультурні заходи згідно типу лісорослинних умов, з дотриманням «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. від 1 березня 2007 р із змінами, внесеними згідно з *Постановами КМ N 1410 ( 1410-2022-п ) від 20.12.2022 р*. В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

7. Лісовій охороні підприємства, вести постійний лісопатологічний моніторинг за санітарним станом насаджень, своєчасно виявляти осередки прояву і поширення

шкідників та хвороб, і в першу чергу під час проведення суцільних санітарних рубок, вживати додаткові заходи до запобігання їх поширенню та зростанню чисельності.

8. При проведенні рубок на лісосіках ССР, дотримуватись п. 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст.315, із змінами, внесеними згідно із Законами № 3505-IX від 08.12.2023.

9. Спеціалістам підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

10. Спеціалістам підприємства, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

11. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: 26.06. – 01.07.2025 року.

Акт складено в 3-х примірниках:

1-й – філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;

2-й – ССВК «Радивилівський лісгосп»;

3-й – Північно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства.

До акту додаються додатки:

- зведена відомість насаджень, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);

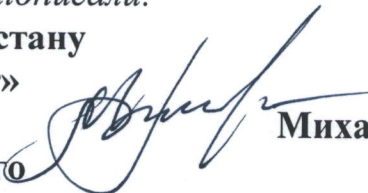
- зведена відомість пробних площ, закладених в насадженнях, що потребують ССР (додаток №7 до СПЛУ);

- планчики лісових насаджень, що потребують ССР, із нанесеною на них схемою пробних площ (площа пробної площі відповідає фактичній площі лісосіки).

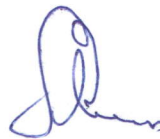
*Акт підписали:*

**Завідувач сектору Сектору моніторингу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»**

**Головний спеціаліст відділу мисливського господарства охорони та захисту лісів Північно-західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства**



**Михайло ЛЕГКОБИТ**



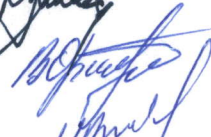
**Іван МОРОЧЕНЕЦЬ**

**Голова ССВК «Радивилівський лісгосп»**



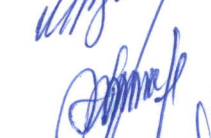
**Віталій МАЩУК**

**Лісничий ССВК «Радивилівський лісгосп»**



**Віталій ОРІНЧУК**

**Майстер лісу ССВК «Радивилівський лісгосп»  
Староста Пустоіванівського старостинського округу Козинської сільської ради  
Староста Бугаївського старостинського округу Радивилівської міської ради**



**Вадим МАЩУК**



**Віталій ПОПОВИЧ**



**Віктор МІНЬКО**

**Депутат Крупецької сільської ради**

**Матвій МАТЮШОК**