

## Акт

### лісопатологічного обстеження лісових насаджень по Рафалівському надлісництві філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» на доцільність проведення в них суцільних санітарних рубок

"23" 03 2026 р.

селище Рафалівка  
Вараський район  
Рівненської області

На пропозицію Рафалівського надлісництва Філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №3703/34.4.1-2026 від 16.03.2026 року, згідно з наказом №1307/34.4.1-2026 від 05.02.2026 року, про створення комісії для проведення обстежень на доцільність призначення суцільних санітарних рубок (далі - ССР) та згідно з вимогами «Санітарних правилах в лісах України», затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), ( далі - СПЛУ ) нами, комісією в складі: головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Антона СТЕЛЬМАХА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яни ЛИМАР, завідувача сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Тамари МАЦКОВОЇ, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Ярослава БІЛОТІЛА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Вікторії ОРЕШКО, начальника Рафалівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси «України» Олега ВОРОЖБИТА, провідного інженера з охорони і захисту лісу Ігоря КИКИ, лісничого Красносільського лісництва Володимира ЧАБАНА, лісничого Біленського лісництва Вадима ТКАЧУКА, лісничого Володимирецького лісництва Івана ШВИРИДА, лісничого Степангородського лісництва Олександра БУБИ, лісничого Телковицького лісництва Віктора БЛИЩИКА, в.о. лісничого Хіноцького лісництва Володимира ТКАЧУКА, лісничого Воронківського лісництва Віктора ВЕРЕМЧУКА, лісничого Полицького лісництва Дмитра ПАЩУКА, в.о. лісничого Цепцевицького лісництва Ярослава ЛОЗИЦЬКОГО, заступника голови Володимирецької селищної територіальної громади Арсена КОТОВИЧА, голови Полицької сільської територіальної громади Миколи ОЗЕРУГИ, голови Каноницької сільської територіальної громади Віктора СЕМЕНЧУКА, завідувача сектору земельних відносин Зарічненської селищної територіальної громади Віталія ПОЛЮХОВИЧА, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Рафалівського

надлісництва на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок у відповідності до пункту 30 СПЛУ на 2026 рік.

Таксаційна характеристика (всі лісництва,) згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року.

У відповідності до пункту 5 абзацу 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень представлено;

Пробні площі в обстежених насадженнях закладались по всій площі запланованих рубань шляхом перелікової таксації (площа пробної площі відповідає фактичній площі лісосіки).

### **Володимирецьке лісництво**

*Квартал 79, виділ 30, площа виділу 3,0 га (в рубку кв.79, вид.30(1), площа 0,6 га) склад насадження 9Сз1Бп+Дз, вік 35 р, повнота 0,80, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 14 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 185 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

### **Красносільське лісництво**

*Квартал 35, виділ 39, площа виділу 0,3 га (в рубку кв.35, вид.39, площа 0,3 га) склад насадження 10Сз+Дз+Бп, вік 57 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 140 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 35, виділ 51, площа виділу 1,1 га (в рубку кв.35, вид.51(1), площа 0,9 га) склад насадження 8Сз1Бп(65)1Бп(40), вік 65 р, повнота 0,50, ТЛУ-А3С, бонітет 3, середня висота 17 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 130 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 36, виділ 27, площа виділу 0,6 га (в рубку кв.36, вид.27, площа 0,6 га) склад насадження 10Сз, вік 45 р, повнота 0,20, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 70 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

### **Степангородське лісництво**

*Квартал 6, виділ 21, площа виділу 0,7 га (в рубку кв.6, вид.21, площа 0,7 га) склад насадження 8Сз2Бп+Дз, вік 45 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 16 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 10, виділ 1, площа виділу 3,9 га (в рубку кв.10, вид.1(1), площа 0,8 га) склад насадження 10Сз, вік 59 р, повнота 0,50, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 170 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 17, виділ 49, площа виділу 2,3 га (в рубку кв.17, вид.49(1), площа 0,7 га) склад насадження 8Сз(45)2Сз(100), вік 45 р, повнота 0,50, ТЛУ-А1С, бонітет 2,*

середня висота 16 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 140 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 26, виділ 41, площа виділу 2,5 га (в рубку кв.26, вид.41(1), площа 0,2 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 67 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 270 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 29, виділ 11, площа виділу 4,6 га (в рубку кв.29, вид.11(1), площа 0,6 га) склад насадження 10Сз+Бп+Гз, вік 66 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 39, виділ 18, площа виділу 6,9 га (в рубку кв.39, вид.18(1), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз, вік 58 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Телковицьке лісництво**

Квартал 15, виділ 14, площа виділу 3,4 га (в рубку кв.15, вид.14(1), площа 0,7 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 62 р, повнота 0,75, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 260 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 15, виділ 14, площа виділу 3,4 га (в рубку кв.15, вид.14(2), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 62 р, повнота 0,75, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 260 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Хіноцьке лісництво**

Квартал 11, виділ 7, площа виділу 1,1 га (в рубку кв.11, вид.7(1), площа 0,4 га) склад насадження 10Сз, вік 46 р, повнота 0,70, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 16 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 230 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 11, виділ 18, площа виділу 3,9 га (в рубку кв.11, вид.18(1), площа 0,7 га) склад насадження 10Сз, вік 63 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 220 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 20, виділ 45, площа виділу 1,4 га (в рубку кв.20, вид.45(1), площа 0,3 га) склад насадження 7Сз3Бп, вік 63 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 200 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 20, виділ 46, площа виділу 2,9 га (в рубку кв.20, вид.46(1), площа 1,0 га) склад насаджень 6Сз4Бп, вік 69 р, повнота 0,70, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 28, виділ 20, площа виділу 10,2 га (в рубку кв.28, вид.20(2), площа 1,0 га) склад насаджень 10Сз, вік 58 р, повнота 0,70, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 270 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 30, виділ 19, площа виділу 1,0 га (в рубку кв.30, вид.19(1), площа 0,7 га) склад насаджень 6Сз1Дз3Бп, вік 60 р, повнота 0,50, ТЛУ-СЗГДС, бонітет 1А, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 210 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 31, виділ 15, площа виділу 0,3 га (в рубку кв.31, вид.15, площа 0,3 га) склад насаджень загибле насаджень, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, запас на 1 га 50 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено. Акт розбіжностей додається.

#### **Воронківське лісництво**

Квартал 42, виділ 6, площа виділу 5,8 га (в рубку кв.42, вид.6(4), площа 0,9 га) склад насаджень 10Сз, вік 70 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 220 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – ліси уздовж відведення залізниць(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 42, виділ 24, площа виділу 1,3 га (в рубку кв.42, вид.24(1), площа 0,9 га) склад насаджень 10Сз, вік 59 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 210 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – ліси уздовж відведення залізниць(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 47, виділ 6, площа виділу 5,5 га (в рубку кв.47, вид.6(1), площа 0,9 га) склад насаджень 10Сз, вік 75 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 3, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 130 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 47, виділ 19, площа виділу 6,4 га (в рубку кв.47, вид.19(1), площа 0,9 га) склад насаджень 10Сз, вік 60 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 215 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

Квартал 47, виділ 24, площа виділу 9,3 га (в рубку кв.47, вид.24(2), площа 0,9 га) склад насаджень 10Сз+Бп, вік 60 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насаджень представлено.

## **Біленське лісництво**

*Квартал 41, виділ 1, площа виділу 5,7 га (в рубку кв.41, вид.1(1), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 55 р, повнота 0,80, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 340 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 29, виділ 7, площа виділу 22,2 га (в рубку кв.29, вид.7(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 59 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 130 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 29, виділ 15, площа виділу 1,8 га (в рубку кв.29, вид.15(1), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 60 р, повнота 0,30, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 100 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 34, виділ 32, площа виділу 1,4 га (в рубку кв.34, вид.32(1), площа 0,6 га) склад насадження 10Сз, вік 58 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 30, виділ 53, площа виділу 4,2 га (в рубку кв.30, вид.53(1), площа 0,6 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 66 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 36, виділ 34, площа виділу 1,6 га (в рубку кв.36, вид.34(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Бп+Дз+Влч, вік 75 р, повнота 0,30, ТЛУ-А3С, бонітет 2, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 110 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – ліси уздовж берегів річок, навколо озер(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 36, виділ 44, площа виділу 3,1 га (в рубку кв.36, вид.44(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 65 р, повнота 0,50, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 180 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – ліси уздовж берегів річок, навколо озер(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 51, виділ 18, площа виділу 2,2 га (в рубку кв.51, вид.18(1), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз1Бп, вік 50 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 16 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

## **Цепцевицьке лісництво**

*Квартал 61, виділ 12, площа виділу 0,7 га (в рубку кв.61, вид.12, площа 0,7 га) склад насадження загибле насадження,поодинокі дерева 8Сз2Бп, вік 75 р, повнота\_, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 150*

м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 8, виділ 2, площа виділу 1,1 га (в рубку кв.8, вид.2(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 65 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 170 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 41, виділ 2, площа виділу 1,0 га (в рубку кв.41, вид.2(1), площа 0,9 га) склад насадження загибле насадження,поодинокі дерева 10Сз, вік 80 р, повнота   , ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 100 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 9, виділ 19, площа виділу 1,5 га (в рубку кв.9, вид.19(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 70 р, повнота 0,30, ТЛУ-В3ДС, бонітет 2, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 110 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При проведенні лісопатологічного обстеження встановлено, що основною причиною всихання та призначення насаджень до рубки 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. На всі обстежені насадження складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

При обстеженні було встановлено, що повнота насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичної. У відповідності до пункту 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубки необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 13-59% запасу деревини.

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

### *Хіноцьке лісництво*

Квартал 11, виділ 8, площа виділу 6,6 га (в рубку кв.11, вид.8(3), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 330 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дане насадження, яке обстежується, є хронічним осередком кореневої губки. Спостерігається дифузний

характер всихання. Характерною ознакою ураження є ажурність крони, укорочення хвої зі зміною кольору (блідозелений відтінок хвої, пожовтіння, побуріння, передчасно опадає, зменшується річний приріст). В насадженні наявні галявини від проведених раніше рубок.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлушенні 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 ділянки 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 насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти нижче критичної, у відповідності до пункту 27, СПЛУ насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 72% запасу деревини.

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

### *Красносільське лісництво*

*Квартал 36, виділ 101, площа виділу 1,2 га (в рубку кв.36, вид.101(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 57 р, повнота 0,40, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 140 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. **Акт про лісову пожежу не представлено.***

Насадження практично повністю всохло та втратило технічну якість деревини внаслідок пошкодження лісовою пожежею. Насадження першочергово потребує поліпшення санітарного стану так, як є осередком розмноження стовбурових шкідників.

Під час обстеження встановлено, що насадження втратили свої лісогосподарські та захисні властивості. Являються біологічно нестійкими з нерівномірною повнотою. Кореневі лапи та кореневі шийки дерев з ознаками обпалу (в окремих випадках більше  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура), висота нагару сягає від 0,5 до 2,5 метрів.

Сухостійні і всихаючі дерева сосни заселені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлушенні 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.

При обстеженні було встановлено, що повнота даного насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти насадження згідно встановленого показника у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребує ССР. Рубку необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробної площі обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 62 % запасу деревини.

### **Полицьке лісництво**

*Квартал 18, виділ 12, площа виділу 7,2 га (в рубку кв.18, вид.12(7), площа 0,9 га) склад насадження 10Сзк+Бп, вік 57 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 230 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

Лісове насадження було пошкоджено внаслідок аварії та стихійного лиха – буреломами та вітровалами, внаслідок сильних поривчастих вітрів, які пройшли в лісових масивах Рафалівського надлісництва.

В насадженні, що обстежується спостерігається значна частина дерев різних порід зі зламаними навіпіл стовбурами і обламаними кронами (з відхиленням стовбура більш ніж на 30 градусів від вертикальної осі) та хмизу, за рахунок чого створюється велика захаращеність. У відповідності до пункту 16 СПЛУ, у насадженнях, пошкоджених вітром і внаслідок аварій та стихійного лиха, в першу чергу для рубки призначаються дерева з поваленими чи зламаними стовбурами.

Також відмічається, що наявні дерева, які не відносяться до жодної з категорій технічної придатності, тобто в насадженнях накопичується неліквідна деревина.

При обстеженні було встановлено, що повнота насадження після умовної рубки, призведе до зменшення повноти насадження нижче встановленого показника, у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребують ССР. Рубку необхідно провести протягом 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 44 % запасу деревини.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Рафалівському надлісництву у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **27,2 гектарів**.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах Рафалівського надлісництва, що завдається стихійними лихами, шкідниками 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, а саме: ССР на площі – **27,2 гектарів**.

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 з вимогами СПЛУ та термінів, передбачених цими правилами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів 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 з типами лісорослинних умов, з дотриманням вимог «Правил відтворення лісів» затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. №303. В осередках комплексу стовбурових шкідників створити лісові культури, які запобігатимуть подальшому їх розповсюдженню, тобто вирощування біологічно стійких насаджень.

7. Лісовій охороні Рафалівського надлісництва, 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 пункту 27, СПЛУ та Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», Відомості Верховної Ради, 2017, № 29, ст.315.

9. Спеціалістам Рафалівського надлісництва 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. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

11. Спеціалістам Рафалівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

12. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: з 19.03.2026 року по 20.03.2026 року та 23.03.2026 року.

До акту додаються додатки:

- зведена відомість насаджень, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- зведена відомість пробних площ, закладених у насадження, що потребують ССР (додаток №6 до СПЛУ);
- плани лісових насаджень, що потребують ССР, з нанесеною на них схемою пробних площ (площа пробної площі, відповідає фактичній площі лісосіки).

Акт складено в 4-х примірниках:

- 1-й: Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 2-й: філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист»;
- 3-й: філії "Поліський лісовий офіс";
- 4-й: надлісництву.

**Акт підписали:**

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



Антон СТЕЛЬМАХ

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

Яна ЛИМАР

Завідувач сектору нагляду, обліку і  
прогнозу філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Сергій МУЗИЧКО

Провідний інженер – лісопатолог  
сектору нагляду, обліку і  
прогнозу філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Тамара МАЦКОВА

Провідний інженер – лісопатолог  
сектору нагляду, обліку і  
прогнозу філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Вікторія ОРЕШКО

Інженер – лісопатолог  
сектору нагляду, обліку і  
прогнозу філії «Рівнелісозахист»  
ДСЛП «Київлісозахист»

Ярослав БІЛОТІЛ

Начальник Рафалівського  
надлісництва філії  
«Поліський лісовий офіс

Олег ВОРОЖБИТ

Провідний інженер з охорони і  
Захисту лісу

Ігор КИКА

Лісничий Полицького лісництва

Дмитро ПАЩУК

Лісничий Красносільського лісництва

Володимир ЧАБАН

Лісничий Телковицького лісництва

Віктор БЛИЩИК

Лісничий Біленського лісництва

Вадим ТКАЧУК

Лісничий Володимирецького лісництва

Іван ШВИРИД

Лісничий Цепцевицького лісництва

Ярослав ЛОЗИЦЬКИЙ

Лісничий Воронківського лісництва



Віктор ВЕРЕМЧУК

Лісничий Степангородського лісництва



Олександр БУБА

В.о.лісничий Хіноцького лісництва



Володимир ТКАЧУК

Заступник голови Володимирецької селищної територіальної громади



Арсен КОТОВИЧ

Голова Полицької сільської територіальної громади



Микола ОЗЕРУГА

В.о. Голова Каноницької сільської територіальної громади



Віктор СЕМЕНЧУК

Завідувач сектору земельних відносин Заріченської селищної територіальної громади



Віталій ПОЛЮХОВИЧ