

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

"21" квітня 2026 р.

селище Рафалівка  
Вараський район  
Рівненської області

На пропозицію Рафалівського надлісництва Філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №5621/34.4.1-2026 від 15.04.2026 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: начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, 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, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП "Київлісозахист" Вікторії ОРЕШКО, за участю помічника начальника Рафалівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси «України» Михайла САЛВОНІКА, 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 Озерецького лісництва Володимира САВОНІКА, в.о. лісничого Цепцевицького лісництва Ярослава ЛОЗИЦЬКОГО, лісничого Антонівського лісництва Віктора БИКОВА, лісничого Мутьчицького лісництва Валентина КОВТУНІКА, лісничого Собіщицького лісництва Руслана КОСЯКА, заступника голови Володимирецької селищної територіальної громади Арсена КОТОВИЧА, голови Антонівської сільської територіальної громади Олени ГРЕБЕНЬ, завідувача сектору земельних відносин Заріченської територіальної громади Віталія ПОЛЮХОВИЧА, голови Каноницької сільської територіальної громади Віктора СЕМЧУКА, радника начальника Вараської міської військової адміністрації Максима ГУРИ, 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).

### **Антонівське лісництво**

*Квартал 2, виділ 20, площа виділу 11,4 га (в рубку кв.2, вид.20(3), площа 0,5 га) склад насадження 10Сз+Бп+Дз, вік 60 р, повнота 0,70, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 322 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 42, виділ 28, площа виділу 0,8 га (в рубку кв.42, вид.28, площа 0,8 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 м3/га, категорія захисності – уздовж відведення залізниць (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 75, виділ 5, площа виділу 0,7 га (в рубку кв.75, вид.5, площа 0,7 га) склад насадження 9Сз1Дз, вік 69 р, повнота 0,40, ТЛУ-С2ГДС, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 210 м3/га, категорія захисності – уздовж відведення залізниць (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 85, виділ 16, площа виділу 0,8 га (в рубку кв.85, вид.16, площа 0,8 га) склад насадження 7Сз3Бп+Влч, вік 74 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 220 м3/га, категорія захисності – уздовж відведення залізниць (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

### **Біленське лісництво**

*Квартал 4, виділ 11, площа виділу 2,4 га (в рубку кв.4, вид.11(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,30, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 130 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 6, виділ 7, площа виділу 17,7 га (в рубку кв.6, вид.7(4), площа 0,6 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,50, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 220 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 6, виділ 12, площа виділу 7,1 га (в рубку кв.6, вид.12(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 60 р, повнота 0,50, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 200 м3/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

Квартал 10, виділ 2, площа виділу 6,2 га (в рубку кв.10, вид.2(5), площа 0,7 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 60 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 23, виділ 1, площа виділу 12,7 га (в рубку кв.23, вид.1(5), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз, вік 58 р, повнота 0,50, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 170 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 34, виділ 30, площа виділу 3,1 га (в рубку кв.34, вид.30(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Влч+Бп, вік 75 р, повнота 0,40, ТЛУ-В4ДС, бонітет 2, середня висота 22 м, середній діаметр 28 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 4, площа виділу 1,7 га (в рубку кв.41, вид.4(3), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 75 р, повнота 0,40, ТЛУ-А3С, бонітет 3, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 130 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 41, виділ 7, площа виділу 1,3 га (в рубку кв.41, вид.7(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 70 р, повнота 0,60, ТЛУ-А3С, 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 49, виділ 14, площа виділу 2,2 га (в рубку кв.49, вид.14(1), площа 0,4 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 49, виділ 3, площа виділу 4,4 га (в рубку кв.49, вид.3(3), площа 0,2 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 280 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

### **Володимирецьке лісництво**

Квартал 27, виділ 34, площа виділу 0,4 га (в рубку кв.27, вид.34, площа 0,4 га) склад насадження 9Сз1Бп+Дчр, вік 42 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 3, середня висота 11 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 80 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – лісгосподарська частина ліси зелених зон (2). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 40, виділ 7, площа виділу 1,2 га (в рубку кв.40, вид.7(3), площа 0,4 га) склад насадження 10Сз+Дз, вік 80 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності –

уздовж відведення автомобільних доріг (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 40, виділ 9, площа виділу 4,1 га (в рубку кв.40, вид.9(1), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз, вік 80 р, повнота 0,35, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 180 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – уздовж відведення автомобільних доріг (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Воронківське лісництво**

Квартал 22, виділ 1, площа виділу 5,9 га (в рубку кв.22, вид.1(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 260 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 22, виділ 10, площа виділу 6,4 га (в рубку кв.22, вид.10(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 60 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 23, виділ 1, площа виділу 4,0 га (в рубку кв.23, вид.1(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 62 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Красносільське лісництво**

Квартал 7, виділ 9, площа виділу 2,1 га (в рубку кв.7, вид.9(1), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 65 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 300 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 7, виділ 18, площа виділу 1,6 га (в рубку кв.7, вид.18(1), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 60 р, повнота 0,75, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 260 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 11, виділ 22, площа виділу 2,3 га (в рубку кв.11, вид.22(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 62 р, повнота 0,35, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Мульчицьке лісництво**

Квартал 87, виділ 2, площа виділу 6,9 га (в рубку кв.87, вид.2(1), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 67 р, повнота 0,80, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 290 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності –

експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 87, виділ 32, площа виділу 4,1 га (в рубку кв.87, вид.32(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 56 р, повнота 0,80, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 250 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Озерецьке лісництво**

Квартал 4, виділ 1, площа виділу 5,6 га (в рубку кв.4, вид.1(1), площа 0,4 га) склад насадження 10Сз+Бп+Ос, вік 42 р, повнота 0,70, ТЛУ-В3ДС, бонітет 2, середня висота 14 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 180 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 31, виділ 16, площа виділу 1,7 га (в рубку кв.31, вид.16(1), площа 0,7 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 60 р, повнота 0,40, ТЛУ-В3ДС, бонітет 2, 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 насадження представлено.

Квартал 41, виділ 54, площа виділу 1,2 га (в рубку кв.41, вид.54(1), площа 0,2 га) склад насадження 8Сз(40)2Сз(55), вік 40 р, повнота 0,70, ТЛУ-В3ДС, бонітет 2, середня висота 14 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 42, виділ 29, площа виділу 1,9 га (в рубку кв.42, вид.29(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 55 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 230 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – уздовж берегів річок, навколо озер (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 42, виділ 44, площа виділу 2,1 га (в рубку кв.42, вид.44(2), площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 100 р, повнота 0,45, ТЛУ-В4ДС, бонітет 2, середня висота 25 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – (ОЗЛД) уздовж берегів річок, навколо озер (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 42, виділ 46, площа виділу 2,9 га (в рубку кв.42, вид.46(3), площа 0,6 га) склад насадження 10Сз, вік 90 р, повнота 0,40, ТЛУ-В4ДС, бонітет 2, середня висота 24 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 210 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – (ОЗЛД) ліси уздовж берегів річок, навколо озер(3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

#### **Собіщицьке лісництво**

Квартал 38, виділ 33, площа виділу 0,7 га (в рубку кв.38, вид.33(1), площа 0,5 га) склад насадження 10Сз, вік 62 р, повнота 0,60, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 280 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

### **Степангородське лісництво**

*Квартал 8, виділ 43, площа виділу 0,9 га (в рубку кв.8, вид.43, площа 0,9 га) склад насадження 6Сз4Бп, вік 48 р, повнота 0,50, ТЛУ-ВЗДС, бонітет 1, середня висота 19 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 16, виділ 15, площа виділу 3,1 га (в рубку кв.16, вид.15(1), площа 0,8 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 56 р, повнота 0,70, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 27, виділ 17, площа виділу 4,5 га (в рубку кв.27, вид.17(1), площа 1,0 га) склад насадження 10Сз, вік 64 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1А, середня висота 25 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 46, виділ 38, площа виділу 9,5 га (в рубку кв.46, вид.38(2), площа 0,8 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 47 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 15 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

### **Телковицьке лісництво**

*Квартал 36, виділ 13, площа виділу 1,5 га (в рубку кв.36, вид.13(1), площа 0,7 га) склад насадження 10Сз, вік 50 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

### **Хіноцьке лісництво**

*Квартал 10, виділ 22, площа виділу 3,1 га (в рубку кв.10, вид.22(1), площа 0,8 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 34 р, повнота 0,70, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 13 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 140 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 17, виділ 8, площа виділу 7,9 га (в рубку кв.17, вид.8(3), площа 0,4 га) склад насадження 9Сз1Дз+Бп, вік 67 р, повнота 0,85, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 415 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

*Квартал 27, виділ 5, площа виділу 9,3 га (в рубку кв.27, вид.5(1), площа 0,3 га) склад насадження 10Сз+Бп, вік 65 р, повнота 0,90, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 310 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.*

Квартал 28, виділ 18, площа виділу 2,7 га (в рубку кв.28, вид.18(1), площа 0,4 га) склад насадження 10Сз, вік 31 р, повнота 0,70, ТЛУ-А2С, бонітет 1, середня висота 13 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 28, виділ 74, площа виділу 13,3 га (в рубку кв.28, вид.74(1), площа 0,7 га) склад насадження 10Сз, вік 65 р, повнота 0,50, ТЛУ-В3ДС, бонітет 1А, середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 260 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – уздовж відведення залізниць (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

### **Цепцевицьке лісництво**

Квартал 33, виділ 15, площа виділу 4,0 га (в рубку кв.33, вид.15(1), площа 0,9 га) склад насадження 9Сз1Бп, вік 75 р, повнота 0,50, ТЛУ-В2ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 220 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 41, виділ 27, площа виділу 0,9 га (в рубку кв.41, вид.27, площа 0,9 га) склад насадження 10Сз, вік 75 р, повнота 0,40, ТЛУ-В2ДС, бонітет 2, 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.

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 13-69% запасу деревини.

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

### **Антонівське лісництво**

Квартал 67, виділ 19, площа виділу 0,8 га (в рубку кв.67, вид.19, площа 0,8 га) склад насадження 10Сзк+Сб+Бп, вік 74 р, повнота 0,60, ТЛУ-В3ДС, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 295 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності –

уздовж відведення залізниць (3). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

### **Телковицьке лісництво**

Квартал 29, виділ 31, площа виділу 2,3 га (в рубку кв.29, вид.31(1), площа 0,8 га) склад насадження 10Сзк+Бп, вік 59 р, повнота 0,60, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 190 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 32, виділ 4, площа виділу 14,2 га (в рубку кв.32, вид.4(8), площа 0,7 га) склад насадження 10Сзк, вік 59 р, повнота 0,80, ТЛУ-А2С, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 310 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 32, виділ 12, площа виділу 18,8 га (в рубку кв.32, вид.12(3), площа 0,9 га) склад насадження 10Сзк, вік 59 р, повнота 0,80, ТЛУ-А2С, бонітет 3, середня висота 16 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 240 м<sup>3</sup>/га, категорія захисності – експлуатаційні(4). Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

При лісопатологічному обстеженні встановлено, що дані насадження, які обстежувалися, є хронічним осередком кореневої губки (коренева губка визначена при базовому лісовпорядкуванні). 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 насадженнях наявні 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 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 насаджень 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 41-63% 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.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.
2. Для поліпшення санітарного стану лісів, з метою запобігання розповсюдження шкідників та хвороб лісу, недопущення втрат технічної якості деревини провести суцільні санітарні рубки на – **34,0 гектари**.

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.

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. Очистку лісосіки від порубкових залишків провести дотримуючись правил пожежної безпеки в лісі.

7. 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.

8. 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. В ході лісопатологічного обстеження спеціалістами лісозахисту червонокнижних рослин та тварин не виявлено.

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

11. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: з 20.04.2026 року по 21.04.2026 року.

До акту додаються додатки:

- №6 СПЛУ;
- №7 до СПЛУ;
- планички ділянок.

Акт складено в 4-х примірниках:

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

**Акт підписали:**

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



Володимир КАСЯНЧУК

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

Радник начальника Вараської міської  
Військової адміністрації

Максим ГУРА

Заступник голови Володимирецької  
селищної територіальної громади

Арсен КОТОВИЧ

Голова Антонівської сільської  
територіальної громади

Олена ГРЕБЕНЬ

Завідувача сектору земельних відносин  
Зарічненської територіальної громади

Віталій ПОЛЮХОВИЧ

Голова Каноницької сільської  
територіальної громади













Віктор СЕМЧУК

Помічник начальника Рафалівського  
надлісництва філії  
«Поліський лісовий офіс»

Михайло САЛІВОНИК

Провідний інженер з охорони і  
Захисту лісу

Ігор КИКА

Лісничий Собіщицького лісництва		Руслан КОСЯК
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
Лісничий Антонівського лісництва		Віктор БИКОВ
Лісничий Мульчицького лісництва		Валентин КОВТУНІК
Лісничий Озерецького лісництва		Олександр САВОНІК
В.о.лісничий Хіноцького лісництва		Володимир ТКАЧУК