

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень по**  
**Клесівському надлісництву**  
**філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»**  
**на доцільність проведення в них суцільних**  
**санітарних рубок**

« 16 » од 2026

с-ще Клесів Сарненського району  
Рівненської області

На пропозицію Клесівського надлісництва Філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", лист №1356/34.4.1-2026 від 07.02.2026 року, згідно з наказом №134/34.4.1 від 26.01.2026 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 Яни ЛИМАР, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Івана МОРОЧЕНЦЯ, начальника сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія МУЗИЧКА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергія НОВАКА, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу стану лісових насаджень філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, помічника начальника Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олега ШИЛА, інженера охорони та захисту лісів філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Олександра ДЯКОВА, лісничих Клесівського надлісництва філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України», а саме: лісничого Борівського лісництва Олександра ОСИПЧУКА, лісничого Карпилівського лісництва Михайла БРИЧКИ, в.о. лісничого Масевичького лісництва Олега БОГДАНЦЯ, лісничого Рокитнівського лісництва Ігора КИСОРЦЯ, лісничого Залавського лісництва Анатолія АБРАМЧУКА, в.о. лісничого Кисорицького лісництва Валерія СМІКА, лісничого Біловізького лісництва Андрія ДІДУХА, лісничого Мушнянського лісництва Ярослава КОВАЛЕВИЧА, в.о. лісничого Кам'янського лісництва Катерини ТРОХАНЕНКО, лісничого Клесівського надлісництва Олексія ЧЕЛОМБИТЬКА, старости Борівського старостинського округу Михайла ШЕРЕМЕТА, старости Карпилівського старостинського округу Ольги ШЕВЧУК, старости Масевичького старостинського округу Наталії НЕСТЕРЧУК, старости Рокитнівського старостинського округу Сергія ДЕНИСОВЦЯ, старости Блажівського старостинського округу Юрія КИБУКЕВИЧА, старости Кисорицького старостинського округу Станіслава БРИЧКИ, старости Біловізького старостинського округу Івана ТАРГОНСЬКОГО, в.о. старости Кам'янського старостинського округу Юлії СКРИТ, голови Клесівської селищної ради Віктора БУЙНОГО було проведено

лісопатологічне обстеження лісових насаджень Клесівського надлісництва на предмет призначення в них суцільних санітарних рубок у відповідності до пункту 30 СПЛУ на 2026 рік.

Примітка:

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Рокитнівське лісове господарство";

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Остківське лісове господарство";

Коротка таксаційна характеристика вказана згідно з матеріалами базового лісовпорядкування 2019 року станом на 01.01.2020 року по ДП "Клесівське лісове господарство";

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).

#### **Борівське лісництво**

Квартал 46, виділ 8, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 46, вид. 8(1), площа 0,6 га), склад 8Сз2Бп+Яле, вік 32 роки, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 11, площа виділу 3,2 га (в рубку кв. 57, вид. 11(2), площа 1,0 га), склад 8Сз2Бп+Яле, вік 34 роки, повнота 0,65, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 60, виділ 5, площа виділу 1,7 га (в рубку кв. 60, вид. 5(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 61 рік, повнота 0,55, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 65, виділ 13, площа виділу 13,0 га (в рубку кв. 65, вид. 13(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 57 років, повнота 0,55, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 67, виділ 19, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 67, вид. 19(2), площа 0,5 га), склад 10Сз+Дз, вік 40 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 220 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 77, виділ 6, площа виділу 29,0 га (в рубку кв. 77, вид. 6(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 58 років, повнота 0,50, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### Карпилівське лісництво

Квартал 10, виділ 37, площа виділу 2,8 га (в рубку кв. 10, вид. 37(1), площа 1,0 га), склад 7Сз3Бп, вік 65 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 11, виділ 41, площа виділу 5,0 га (в рубку кв. 11, вид. 41(3), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 43, виділ 18, площа виділу 3,3 га (в рубку кв. 43, вид. 18(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 67 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 63, виділ 15, площа виділу 3,7 га (в рубку кв. 63, вид. 15(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 75 років, повнота 0,49, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 22 м., середній діаметр 30 см., експлуатаційні ліси, 213 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 70, виділ 16, площа виділу 3,3 га (в рубку кв. 70, вид. 16(1), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 61 рік, повнота 0,85, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 340 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 109, виділ 25, площа виділу 3,3 га (в рубку кв. 109, вид. 25(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 117, виділ 14, площа виділу 0,4 га (в рубку кв. 117, вид. 14(1), площа 0,2 га), склад 8Сз2Бп, вік 30 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 13 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 140 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### Масевицьке лісництво

Квартал 51, виділ 53, площа виділу 3,9 га (в рубку кв. 51, вид. 53(1), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 42 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 57, площа виділу 13,4 га (в рубку кв. 51, вид. 57(1), площа 0,4 га), склад 6Сз4Бп+Влч+Дз+Яле, вік 38 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 190 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 63, площа виділу 1,0 га (в рубку кв. 51, вид. 63(1), площа 0,4 га), склад 10Сз+Бп, вік 57 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 250 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 52, виділ 5, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 52, вид. 5(2), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 250 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 56, виділ 4, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 56, вид. 4(2), площа 0,4 га), склад 8Сз2Бп, вік 47 років, повнота 0,85, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 270 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено.

Квартал 56, виділ 24, площа виділу 3,5 га (в рубку кв. 56, вид. 24(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 57 років, повнота 0,60, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 19 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 220 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження представлено. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 24, акт виявлення розбіжності додається.**

#### **Рокитнівське лісництво**

Квартал 23, виділ 10, площа виділу 27,8 га (в рубку кв. 23, вид. 10(5), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 340 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 28, виділ 1, площа виділу 4,6 га (в рубку кв. 28, вид. 1(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – В3ДС, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 33, виділ 9, площа виділу 4,8 га (в рубку кв. 33, вид. 9(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 310 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 33, виділ 39, площа виділу 5,1 га (в рубку кв. 33, вид. 39(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 70 років, повнота 0,66, бонітет 1, ТЛУ – В3ДС, середня висота 22 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 315 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 48, виділ 12, площа виділу 1,4 га (в рубку кв. 48, вид. 12(1), площа 0,9 га), склад 10Сз+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 3, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 200 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 12, акт виявлення розбіжності додається.**

Квартал 50, виділ 4, площа виділу 13,3 га (в рубку кв. 50, вид. 4(1), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 3, ТЛУ – В4ДСО, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 64, виділ 12, площа виділу 7,4 га (в рубку кв. 64, вид. 12(2), площа 1,0 га), склад 10Сз+Бп+Влч, вік 56 років, повнота 0,73, бонітет 2, ТЛУ – В4ДС, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., лісопаркова частина лісів зелених зон, 255 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Залавське лісництво**

Квартал 12, виділ 27, площа виділу 2,2 га (в рубку кв. 12, вид. 27(1), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 20 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 19, виділ 58, площа виділу 1,3 га (в рубку кв. 19, вид. 58(2), площа 0,7 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 43, площа виділу 2,5 га (в рубку кв. 57, вид. 43(2), площа 0,6 га), склад 10Сз+Бп, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 26 см., експлуатаційні ліси, 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 57, виділ 55, площа виділу 1,7 га (в рубку кв. 57, вид. 55(2), площа 0,4 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 260 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Кисорицьке лісництво**

Квартал 16, виділ 47, площа виділу 7,6 га (в рубку кв. 16 вид. 47(5), площа 0,8 га), склад 9Сз1Бп, вік 36 років, повнота 0,70, бонітет 1А, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 210 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 29, виділ 31, площа виділу 2,0 га (в рубку кв. 29 вид. 31(2), площа 0,9 га), склад 9Сз1Бп, вік 33 роки, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 14 м., середній діаметр 16 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

### **Біловізьке лісництво**

Квартал 12, виділ 2, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 12, вид. 2(1), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 67 років, повнота 0,20, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 20 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 80 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 12, виділ 30, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 12, вид. 30(1), площа 0,4 га), склад 9Сз1Бп, вік 67 років, повнота 0,10, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін. (ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки), 40 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 19, виділ 5, площа виділу 1,5 га (в рубку кв. 19, вид. 5(1), площа 0,5 га), склад 10Сз, вік 70 років, повнота 0,20, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 90 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. Фактичні межі ділянки відповідають виділу 5, акт виявлення розбіжності додається.

Квартал 24, виділ 14, площа виділу 7,9 га (в рубку кв. 24, вид. 14(1), площа 1,0 га), склад 7Сз2Бп1Влч+Ос, вік 65 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС,

середня висота 23 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 26, виділ 11, площа виділу 2,4 га (в рубку кв. 26, вид. 11(2), площа 0,5 га), склад 10Сз+Бп+Влч, вік 55 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 19 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 270 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 51, виділ 48, площа виділу 2,7 га (в рубку кв. 51, вид. 48(3), площа 0,3 га), склад 10Сз, вік 50 років, повнота 0,30, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 100 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 55, виділ 12, площа виділу 1,1 га (в рубку кв. 55, вид. 12(1), площа 0,7 га), склад 7Сз3Бп, вік 50 років, повнота 0,20, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 50 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 56, виділ 12, площа виділу 22,0 га (в рубку кв. 56, вид. 12(3), площа 0,2 га), склад 10Сз+Бп, вік 54 роки, повнота 0,90, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 18 м., середній діаметр 24 см., експлуатаційні ліси, 320 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 59, виділ 3, площа виділу 3,5 га (в рубку кв. 59, вид. 3(1), площа 0,9 га), склад 8Сз2Бп, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 21 м., середній діаметр 22 см., експлуатаційні ліси, 280 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 62, виділ 72, площа виділу 11,8 га (в рубку кв. 62, вид. 72(2), площа 0,7 га), склад 9Сз1Бп, вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1, ТЛУ – ВЗДС, середня висота 20 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 72, акт виявлення розбіжності додається.**

#### **Мушнянське лісництво**

Квартал 39, виділ 44, площа виділу 3,2 га (в рубку кв. 39, вид. 44(2), площа 0,8 га), склад 10Сз+Бп, вік 50 років, повнота 0,50, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

#### **Кам'янське лісництво**

Квартал 47, виділ 29, площа виділу 9,9 га (в рубку кв. 47, вид. 29(2), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 45 років, повнота 0,90, бонітет 3, ТЛУ – А1С, середня висота 12 м., середній діаметр 14 см., експлуатаційні ліси, 150 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 29, акт виявлення розбіжності додається.**

Квартал 47, виділ 36, площа виділу 3,4 га (в рубку кв. 47, вид. 36(2), площа 0,3 га), склад 9Сз(54)1Сз(70)+Бп, вік 54 роки, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 16 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 230 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 49, виділ 2, площа виділу 12,6 га (в рубку кв. 49, вид. 2(3), площа 1,0 га), склад 10Сз, вік 61 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А2С, середня висота 17 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 240 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 2, акт виявлення розбіжності додається.**

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. Дані рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 17-66% запасу деревини.

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

#### **Мушнянське лісництво**

Квартал 26, виділ 48, площа виділу 21,0 га (в рубку кв. 26, вид. 48(3), площа 0,8 га), склад 10Сзк+Бп, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А1С, середня висота 18 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 310 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. **Фактичні межі ділянки відповідають виділу 48, акт виявлення розбіжності додається.**

Квартал 49, виділ 29, площа виділу 15,5 га (в рубку кв. 49, вид. 29(4), площа 1,0 га), склад 5Сзк3Сз(55)2Сз(90)+Бп, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – В2ДС, середня висота 23 м., середній діаметр 28 см., експлуатаційні ліси, 345 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 11, площа виділу 4,0 га (в рубку кв. 53, вид. 11(1), площа 0,9 га), склад 10Сзк, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – В2ДС, середня висота 18 м., середній діаметр 18 см., експлуатаційні ліси, 300 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

Квартал 53, виділ 39, площа виділу 7,1 га (в рубку кв. 53, вид. 39(2), площа 0,9 га), склад 10Сзк+Бп, вік 65 років, повнота 0,80, бонітет 2, ТЛУ – А3С, середня висота 20 м., середній діаметр 20 см., експлуатаційні ліси, 330 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності.

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 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 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 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. Дані рубки необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробних площ обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 65-72% запасу деревини.

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

### Клесівське лісництво

Квартал 36, виділ 39, площа виділу 1,9 га (в рубку кв. 36, вид. 39(2), площа 0,9 га), склад 10Сз, вік 70 років, повнота 0,70, бонітет 1, ТЛУ – А2С, середня висота 25 м., середній діаметр 28 см., захисні ліси, 380 м<sup>3</sup>/га. Повідомлення про погіршення санітарного стану насадження в наявності. *Акт про лісову пожежу не предсталено.*

Насадження практично повністю всохли та втратили 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 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 даного насадження після умовної рубки призведе до зменшення повноти насадження згідно встановленого показника у відповідності до пункту 27 СПЛУ, тому насадження потребує ССР. Дану рубку необхідно провести до настання вегетаційного періоду 2026 року.

Згідно матеріалів пробної площі обов'язковому вирубуванню підлягає відповідно 53 % запасу деревини.

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Клесівському надлісництву у деревостанах, в яких проведення вибіркового санітарного рубок призведе до зменшення повноти насаджень нижче встановленого показника повноти, на загальній площі – **38,5 гектарів**.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів, зменшення шкоди у лісах Клесівського 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 – **38,5 гектарів**.

3. З метою обмеження негативного впливу на стан лісів та їх відтворення на кожен 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 Клесівського 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 Клесівського 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 Клесівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно з чинним законодавством.

12. Лісопатологічне обстеження спеціалістами філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» було проведене: з 12.02.2026 року по 13.02.2026 року та 16.02.2026 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

Яна ЛИМАР

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

Іван МОРОЧЕНЕЦЬ

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

Сергій МУЗИЧКО

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





















Сергій НОВАК

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

Ярослав БІЛОТІЛ

Помічник начальника  
Клесівського надлісництва

Олег ШИЛО

Інженер охорони та захисту лісів філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України»		Олександр ДЯКОВ
Лісничий Борівського лісництва		Олександр ОСИПЧУК
Лісничий Карпилівського лісництва		Михайло БРИЧКА
В.о. лісничого Масевицького лісництва		Олег БОГДАНЕЦЬ
Лісничий Рокитнівського лісництва		Ігор КИСОРЕЦЬ
Лісничий Залавського лісництва		Анатолій АБРАМЧУК
В.о. лісничого Кисорицького лісництва		Валерій СMIК
Лісничий Біловізького лісництва		Андрій ДІДУХ
Лісничий Мушпянського лісництва		Ярослав КОВАЛЕВИЧ
В.о. лісничого Кам'янського лісництва		Катерина ТРОХАНЕНКО
Лісничий Клесівського лісництва		Олексій ЧЕЛОМБИТЬКО
Староста Борівського старостинського округу		Михайло ШЕРЕМЕТ
Староста Карпилівського старостинського округу		Ольга ШЕВЧУК
Староста Масевицького старостинського округу		Наталія НЕСТЕРЧУК
Староста Рокитнівського старостинського округу		Сергій ДЕНИСЮК
Староста Блажівського старостинського округу		Юрій КИБУКЕВИЧ
Староста Кисорицького старостинського округу		Станіслав БРИЧКА
Староста Біловізького старостинського округу		Іван ТАРГОНСЬКИЙ
В.о. старости Кам'янського старостинського округу		Юлія СКРИТ
Голова Клесівської селищної ради		Віктор БУЙНИЙ