

## **Акт**

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення  
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових  
санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський  
лісовий офіс, Міжгірського надлісництва, за період з 07 по 12 липня 2025  
року.**

12 липня 2025 р.

смт. Міжгір'я

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василини БУТИ, за участю лісничого Лопушнянського лісництва Василя ІВАНИНИ, лісничого Ізківського лісництва Віктора ЖАБИ, лісничого Майданського лісництва Євгенія ОСТАПА, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла ЛЕДНЕЯ, лісничого Вучківського лісництва Андрія РОМАНИЩИНА, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцируальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов’язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **34,7 га**.

### **Лопушнянське лісництво**

#### **Квартал 7 , виділ 9 , площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром** та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та щлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком

осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. На сухих деревах практично відсутня кора.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 17 , виділ 50, площа 0,5 га.**

Насадження пошкоджене **вітром** та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 13 , виділ 2.1, площа 3,1 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані. окремі дерева з нахилом більше 30 % від осі стовбура та підірваною кореневою системою.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 14 , виділ 7.1, площа 1,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані. окремі дерева з нахилом більше 30 % від осі стовбура та підірваною кореневою системою.

Внаслідок даних пошкоджень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 18 , виділ 33 , площа 3,5 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене опеньком осіннім. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 11 , площа 0,4 га.**

Насадження уражене **опеньком осіннім** та пошкоджене стовбуровими шкідниками. Під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 20 , виділ 12.2, площа 1,5 га.**

Насадження пошкоджене **вітром** та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Ізківське лісництво**

##### **Квартал 23 , виділ 28 , площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**, стовбуровими та кореневими гнилями. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

##### **Квартал 22 , виділ 5 , площа 0,5 га.**

Насадження пошкоджене **вітром**, стовбуровими та кореневими гнилями. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Майданське лісництво**

##### **Квартал 11 , виділ 3.2, площа 0,3 га.**

Насадження пошкоджене **вітром** та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На

пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Верхньобистрянське лісництво**

##### **Квартал 5 , виділ 50, площа 1,2 га.**

Насадження пошкоджене вітром та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

##### **Квартал 21 , виділ 8.1, площа 3,1 га.**

Насадження пошкоджене вітром, стовбуровими та кореневими гнилями..  
Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

##### **Квартал 20 , виділ 2.1, площа 0,9 га.**

Насадження пошкоджене вітром та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 20 , виділ 1.1, площа 1,1 га.**

Насадження пошкоджене вітром та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 17 , виділ 10, площа 3,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Квартал 17 , виділ 9.2, площа 0,5 га.**

Насадження пошкоджене вітром та стовбуровими шкідниками. Значна частина дерев знаходяться у поваленому та зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Вучківське лісництво**

#### **Квартал 14 , виділ 24 , площа 3,5 га.**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками та уражене некрозно-раковими захворюваннями. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також

спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. На сухих деревах практично відсутня кора. Частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 28 , виділ 37 , площа 3,5 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене некрозно-раковими захворюваннями. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. На сухих деревах практично відсутня кора. Частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

#### **Квартал 28 , виділ 38.2 , площа 2,9 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також спостерігається ураження опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла міцеліальна плівка. На сухих деревах практично відсутня кора. Частина дерев знаходиться у поваленому та зламаному стані

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **34,7 га** при цьому виявлено:

#### **Пошкодження вітром – 24,4 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 17,4 га;
- середня ступінь пошкодження – 7,0 га.

#### **Опеньок осінній – 0,4 га, а саме:**

- середня ступінь пошкодження – 0,4 га.

#### **Стовбурові шкідники – 9,9 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження – 2,9 га;
- середня ступінь пошкодження – 7,0 га.

2. Відведення дерев у вибіркову санітарну рубку провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, повалених, зламаних та сухостійних дерев.
3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркову санітарну рубку на площі **34,7 га**.
4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

Начальник відділу  
нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог відділу  
нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу  
нагляду та прогнозу  
ДСЛП “Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу  
1 категорії сектору охорони і захисту лісів  
в Львівській області  
відділу охорони і захисту лісів  
філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»

Василіна БУТА

Лісничий Лопушнянського лісництва

Василь ІВАНИНА

Лісничий Ізківського лісництва

Віктор ЖАБА

Лісничий Майданського лісництва

Євгеній ОСТАП

Лісничий Верхньо-  
бистрянського лісництва

Михайло ЛЕДНЕЙ

Лісничий Вучківського лісництва

Андрій РОМАНИШИН