

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження насаджень**

**на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,  
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Міжгірського надлісництва,  
філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України"**

14 березня 2025 р.

• селище 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 провідного інженера лісового господарства сектору лісового господарства в Закарпатській області відділу лісового господарства і відтворення лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Ігоря ІВАНИКА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії, сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Василини БУТИ з 04.03. по 14.03.2025 року проведено обстеження лісів насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісів насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж 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 лісів насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог «Санітарних правил в лісах України» (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал 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 **14,2 га**.

**Ізківське лісництво**

**Квартал 1, виділ 44, площа 2,0 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шллюбні камери стовбурових шкідників. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні

плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф).

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

## Вучківське лісництво

### Квартал 29, виділ 7.2, площа 4,2 га.

Насадження пошкоджене вітром та уражене стовбуровими шкідниками та одночно стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмиралня дерев. Наявні дерева ясеня з некрозно-раковими хворобами, які легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

### Квартал 26, виділ 11.1, площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф).

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

## Лопушнянське лісництво

### Квартал 22, виділ 29, площа 4,7 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф).

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

### **Запереділянське лісництво**

#### **Квартал 6, виділ 12, площа 1,5 га.**

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та стовбуровими гнилями. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф).

На уражених деревах кроня ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

#### **Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **14,2 га**, при цьому виявлено:

2.

#### **Стовбурові шкідники – 10,0 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження - 10,0 га.

#### **Пошкодження вітром – 4,2 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження - 4,2 га.

3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного

стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **14,2 га.**

4. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Начальник відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог  
відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Ростислав ФЕДАК

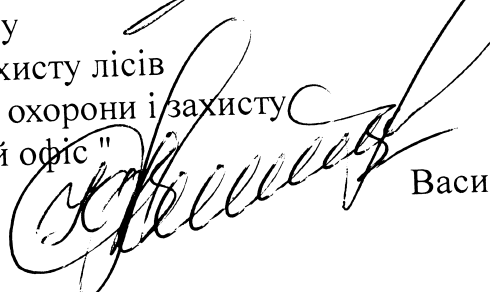
Інженер-лісопатолог  
відділу нагляду та прогнозу  
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Провідний інженер лісового  
господарства, сектору лісового  
господарства в Закарпатській області,  
відділу лісового господарства і відтворення  
лісів філії "Карпатський лісовий офіс"  
ДП "Ліси України"

 Ігор ІВАНИК

Інженер з охорони та захисту лісу  
I категорії, сектору охорони і захисту лісів  
в Закарпатській області, відділу охорони і захисту  
лісів філії "Карпатський лісовий офіс"  
ДП "Ліси України"

 Василина БУТА