

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

28 березня 2025 р.

м. Сколе

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, інженера з охорони та захисту лісу I категорії, сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу I категорії, сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Петра ПАВЛИШИНА з 18.03. по 28.03.2025 року проведено обстеження лісових 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 лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним 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 лісових 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 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **29,6 га**.

**Гребенівське лісництво**

**Квартал 8, виділ 14, площа 2,2 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.

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

#### **Квартал 9, виділ 1.2, площа 4,4 га.**

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

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

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

### **Митянське лісництво**

#### **Квартал 6, виділ 13, площа 7,0 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 крони ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева. Поодинокі дерева ялини білої уражені раком.

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

### **Климецьке лісництво**

#### **Квартал 34, виділ 43.9, площа 6,4 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 крони 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.

### **Сможанське лісництво**

#### **Квартал 18, виділ 8.2, площа 5,3 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. Поодинокі дерева ялиці білої уражені раком.

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

#### • Квартал 18, виділ 5.4, площа 1,1 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.

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

## Головецьке лісництво

#### Квартал 11, виділ 20.2, площа 3,2 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. Поодинокі дерева ялиці білої уражені раком.

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 **29,6 га**, при цьому виявлено:

#### Стовбурові шкідники – 29,6 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження - 29,6 га.

2. 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 **29,6 га**.
3. 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

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

  
Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

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

Петро ПАВЛИШИН