

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркового санітарного рубок  
в насадженнях філії „Карпатський лісовий офіс” ДП „Ліси України”  
Рахівського надлісництва

31 жовтня 2025 року

м. Рахів

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМІНІКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ в присутності інженерів з охорони та захисту лісу I категорії сектору охорони та захисту лісів у Закарпатській області відділу охорони та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Любомира ЯРЕМЧУКА, Петра БОЙЧУКА та за участю лісової охорони підприємства з **27 жовтня по 31 жовтня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану проведено на загальній площі **19,0 га**.

### Квасівське лісництво

**Квартал 10, виділ 7.3, площа 5,0 га.**

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірково санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

**Квартал 8, виділ 7.1, площа 4,5 га.**

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

**Квартал 8, виділ 4.1, площа 9,5 га.**

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 19,0 га, при цьому виявлено:

**Опеньок осінній – 19,0 га (середня ступінь пошкодження).**

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 вибірккові санітарні рубки на площі **19,0 га**.

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

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню та пошкодженню суміжних насаджень.

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог  
відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Інженер з охорони та захисту лісу  
І категорії сектору охорони та захисту  
лісів у Закарпатській області відділу охорони  
та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Любомир ЯРЕМЧУК

Інженер з охорони та захисту лісу  
І категорії сектору охорони та захисту  
лісів у Закарпатській області відділу охорони  
та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Петро БОЙЧУК