

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

13 лютого 2026 року

м. Рахів

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМІНКОМ, 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 02 до 06 та з 09 до 13 лютого 2026 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 01.01.2020 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану проведено на загальній площі **56,9 гектара (далі - га).**

Рахівське лісництво

Квартал 2, виділ 26, площа 0,9 га.

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками.**

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

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

Квартал 3, виділ 67, площа 0,8 га.

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками.**

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 2, площа 1,3 га.

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 12, виділ 16, площа 1,4 га.

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Устеріцьке лісництво

Квартал 1, виділ 37, площа 0,1 га

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів, а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 5, виділ 25.2, площа 4,2 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 1, виділ 32, площа 0,1 га

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На окремих деревах наявні плодові тіла

дереворуйнівних грибів, а також інші ознаки прихованих стовбурових гнилей, а саме тютюнові сучки, сухобочини, дупла.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Богданське лісництво

Квартал 31, виділ 16, площа 2,0 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квасівське лісництво

Квартал 9, виділ 6, площа 12,0 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 22, площа 10,0 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 23, виділ 38, площа 4,3 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями** (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики). На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 25, виділ 20, площа 0,8 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 10, виділ 11.3, площа 5,0 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 8, виділ 18.1, площа 9,5 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 56, площа 4,5 га

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

Причиною всихання дерев є ураження їх **стовбуровими шкідниками**.

На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 56,9 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 52,4 га (слабка ступінь пошкодження).

Вітровал – 0,2 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові та кореневі гнилі – 4,3 га (слабка 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 вибіркові санітарні рубки на площі **56,9 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”



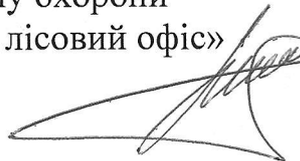
Ярослав ОСТАШУК

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