

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового
санітарних рубок, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський
лісовий офіс, Міжгірського надлісництва,
за період з 07 січня по 20 січня 2026 року.

20 січня 2026 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 І категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василю БУТИ, за участю помічника лісничого Ізківського лісництва Віктора ЖАБИ, помічника лісничого Верхньобистрянського лісництва Андрія ЦПАНА, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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», затверджених Постановою Кабінету Міністрів України 27 липня 1995 року № 555 із змінами (далі – СПЛУ).

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 вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **13,0 гектарів** (далі – га).

Ізківське лісництво

Квартал 8 , виділ 57 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у 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 сухих деревах практично відсутня кора. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього. Окремі дерева ялиці білої уражені раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 86 , площа 3,9 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у 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 сухих деревах практично відсутня кора. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 4 , виділ 46, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у 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 вибірку санітарну рубку.

Please visit www.scanitto.com

Квартал 12 , виділ 5.1, площа 5,6 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у 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 вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **13,0 га** при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 13,0 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 13,0 га.

2. Відведення дерев у вибірку 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 вибірку санітарну рубку на площі **13,0 га**.

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

Начальник відділу
нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Зоряна КРИЛИШИН

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 Закарпатській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василина БУТА

Лісничий Ізківського лісництва

Віктор ЖАБА

Помічник лісничого Верхньо-
бистрянського лісництва

Андрій ЦІПАН