

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 09 лютого по 20 лютого 2026 року.

20 лютого 2026 р.

селище Міжгір'я

Нами, 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 1 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 Міжгірського лісництва Юрія СТОЛЬЦЯ, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла ЛЕДНЕЯ, лісничого Вучківського лісництва Андрія РОМАНИШИНА, лісничого Запереділянського лісництва Василя БЕЛЕНЯ, 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 **28,4 гектарів** (далі – га).

Міжгірське лісництво

Квартал 2 , виділ 29 , площа 4,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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.

Квартал 13, виділ 3, площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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.

Квартал 13, виділ 7.1, площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному та поваленому стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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. Пробний період сканіто Пріоконен Рішення від 11.11.2019 Дерев ялиці білої поодинокі уражені раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7.2., площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному та поваленому стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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. Дерев ялиці білої поодинокі уражені раком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 4, виділ 50, площа 2,5 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 вибірково санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 8, площа 3,0 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 вибірково санітарну рубку.

Вучківське лісництво

Квартал 21 , виділ 13, площа 1,7 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному та поваленому стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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 вибірково санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 12, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному та поваленому стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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 вибірково санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 5, площа 0,7 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**. Незначна частина дерев знаходяться у зламаному та поваленому стані. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. 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.

Запереділянське лісництво

Квартал 22 , виділ 13, площа 2,2 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. Причинами всихання дерев є їх механічні пошкодження та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На хворих відмираючих деревах під корою поодиноких стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 14, площа 1,7 га.

Насадження уражене **стовбуровими гнилями**. Причинами всихання дерев є їх механічні пошкодження та ураження стовбуровими та кореневими гнилями. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На хворих відмираючих деревах під корою поодиноких стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **28,4 га** при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 24,5 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 24,5 га.

Стовбурові гнилі – 3,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 3,9 га.

2. Відведення дерев у вибірку санітарну рубку провести за рахунок пошкоджених стовбуровим шкідниками, опеньком осіннім, уражених

стовбуровими та кореневими гнилями, 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 вибірково санітарну рубку на площі **28,4 га**.

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

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»

Пробний період ScanItto Pro окончен
Please visit www.scanitto.com

Василина БУТА

Помічник лісничого
Міжгірського лісництва

Юрій СТОЛЕЦЬ

Лісничий Верхньо-
бистрянського лісництва

Михайло ЛЕДНЕЙ

Лісничий Вучківського лісництва

Андрій РОМАНИШИН

Лісничий Запереділянського лісництва

Василь БЕЛЕНЬ