

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарного рубку в насадженнях Самбірського
надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

12 вересня 2025 р.

м. Самбір

Нами, провідним інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист" Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ в присутності помічника начальника Самбірського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Євгена КОВТАЛІВА, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів у Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Володимира ЗАДІЛЬСЬКОГО, за участю лісової охорони з 09 вересня по 12 вересня 2025 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубку, 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року, 01.01.2013 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку проведено на загальній площі **166,5 гектарів** (далі - га).

Стар'явське лісництво

Квартал 24, виділ 10, площа 14,0 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**. Поодинокі дерева ялиці уражені раком. Окремі дерева з трутовиками. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насаджень слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірково санітарну рубку.

Добромильське лісництво

Квартал 20, виділ 11, площа 5,7 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**. Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**. Окремі дерева з трутовиками. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Розлуцьке лісництво

Квартал 17, виділ 17, площа 3,7 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 17, виділ 8.1, площа 4,2 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 17, виділ 5, площа 5,9 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 17, виділ 6, площа 7,6 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 17, виділ 3, площа 8,1 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 17, виділ 8.2, площа 2,6 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 15, виділ 10.1, площа 3,8 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 6, виділ 18.2, площа 6,2 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка та шнури-ризоморфи опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість

деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 15, виділ 10.2, площа 2,9 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та коріневими гнилями. Під корою сухостійних дерев наявна міцеліальна плівка опенька осіннього. На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Явірське лісництво

Квартал 25, виділ 5.2, площа 12,0 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість дерев з механічними пошкодженнями.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 25, виділ 11.1, площа 4,2 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість вітроломних та вітровальних дерев.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 19, виділ 9.4, площа 3,8 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість вітроломних та вітровальних дерев.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Боринське лісництво

Квартал 26, виділ 10.1, площа 7,4 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість дерев з механічними пошкодженнями.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Ісаївське лісництво

Квартал 22, виділ 7, площа 13,1 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев ялиці, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 20, площа 2,2 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 10.1, площа 4,3 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 23, площа 8,4 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження

шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 8, площа 2,6 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками та опеньком осіннім.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Верхньовисоцьке лісництво

Квартал 21, виділ 3, площа 4,2 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**, а також поодинокі всихання дерев, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість дерев з механічними пошкодженнями.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 21, виділ 7, площа 10,2 га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев ялини, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

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

Квартал 28, виділ 8, площа 3,3 га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками та **опеньком осіннім**. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

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.

Квартал 28, виділ 12, площа 4,0 га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками та **опеньком осіннім**. На ділянці є незначна

кількість вітроломної та вітровальної деревини.

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.

Квартал 28, виділ 2, площа 1,6 га.

Поодинокі дерева ялиці уражені **раком**, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Вважасмо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 3,1 площа 4,5 га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками та **опеньком осіннім**. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

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.

Квартал 25, виділ 1.1, площа 4,8 га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками. Окремі дерева уражені **опеньком осіннім**, **раком** ялиці, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 1.2, площа 11,2 га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх стовбуровими шкідниками. Окремі дерева уражені **опеньком осіннім**, **раком** ялиці, стовбуровими та кореневими гнилями. На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

Внаслідок даних пошкоджень та уражень втрачається технічна якість деревини та створюються умови для поширення хвороб та розмноження шкідників лісу.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **166, 5 га**, при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 27,8 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження 16,0 га;
- слабка ступінь пошкодження 11,8 га.

Рак ялиці – 119,0 га, а саме:

- середня ступінь пошкодження 30,6 га;
- слабка ступінь пошкодження 88,4 га.

Стовбурові гнилі – 19,7 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 19,7 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 вибірково санітарні рубки на площі **166,5га**.

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.

Провідний інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісзахист»



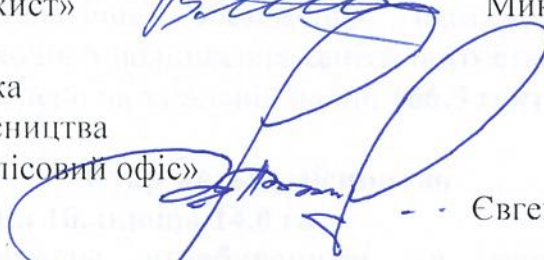
Ростислав ФЕДАК

Інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісзахист»



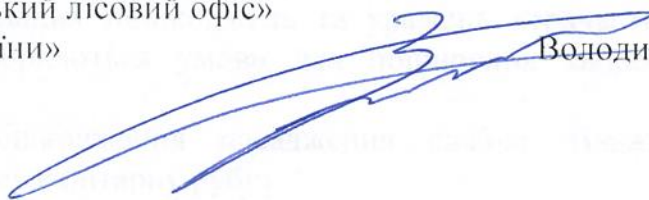
Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Помічник начальника
Самбірського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Свген КОВТАЛІВ

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



Володимир ЗАДІЛЬСЬКИЙ