

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»

24 липня 2025 р.

м. Самбір

Мною, інженером - лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" 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» Романа ВАСУРЧАКА, за участю лісової охорони з 21 липня по 24 липня 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».(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 **35,5 га.**

Явірське лісництво

Квартал 52, виділ 4, площа 4,0 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 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 вибірково санітарну рубку.

Спаське лісництво

Квартал 17 , виділ 19 , площа 3,0га.

В результаті обстеження виявлені поодинокі дерева ялиці з **раком**. Наявні дерева з трутовиками, омелою, стовбурними 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 слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Ісаївське лісництво

Квартал 20 , виділ 4 , площа 2,0га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев ялиці, внаслідок заселення їх стовбурними 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 слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Верхньовисоцьке лісництво

Квартал 17 , виділ 22.2 , площа 3,1га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев ялини, внаслідок заселення їх стовбурними 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 14.1 , площа 6,2га.

На ділянці виявлено поодинокі дерева ялиці з **раком**. В результаті обстеження виявлено поодинокі всихання дерев ялини, внаслідок заселення їх стовбурними 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 3 , площа 4,9га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, раком ялиці. 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 30.2 , площа 6,1га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, раком ялиці. 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 22.2 , площа 1,8га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, раком ялиці, стовбурними 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 слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 3.6, площа 4,4га.

На ділянці виявлено поодинокі всихання дерев, внаслідок ураження їх **стовбуровими шкідниками**. Окремі дерева уражені опеньком осіннім, раком ялиці, стовбурними 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 слабка. Доцільно провести вибіркову 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 **35,5 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 18,3 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 18,3 га

Рак ялиці – 17,2 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 17,2 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 вибіркові санітарні рубки на площі **35,5 га**.

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

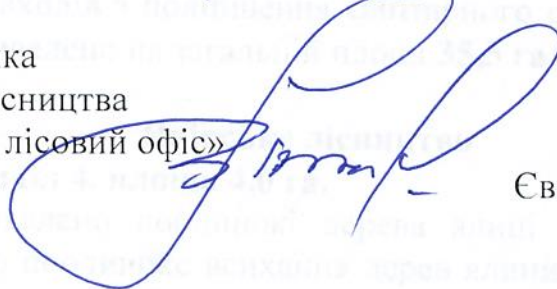
4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

Інженер – лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»



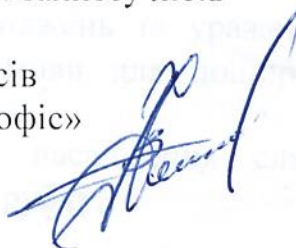
Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

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



Свген КОВТАЛІВ

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



Роман ВАСУРЧАК