

М

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях надлісництво Самбірське
філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

19 січня 2026 року

м. Самбір

Нами, заступником директора ДСЛП „Львівлісозахист” Василем
СЕНИКОМ, інженером охорони і захисту лісу I категорії філії «Карпатський
лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романом ВАСУРЧАКОМ, та лісничим
Підбузького лісництва надлісництво Самбірське Миколою ЧИХРАКОМ
19.01.2026 року, проведено лісопатологічне рекогносцирувальне обстеження
лісових деревостанів Підбузького лісництва на предмет доцільності
призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових
санітарних рубок на загальній площі **8,3 га**.

Лісівничо-таксаційна характеристика обстежених деревостанів
наведена на підставі матеріалів лісовпорядкування від 01.01. 2008 року.

Лісопатологічне обстеження проведене рекогносцирувальним методом
по ходових лініях з уточненням границь шляхом проходження по периметру
ділянок з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах,
встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковій
вирубці згідно «Санітарних правил в лісах України» та визначенні потреби в
проведенні певних видів заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

В процесі обстеження встановлено наступне:

Підбузьке лісництво:

Квартал 68 виділ 13, площа 6,5 га

Під корою ялиці білої та сосни звичайної мертвих деревах виявлені
ходи технічних шкідників(лубоїдів, вусачів). На стовбурах ялиці в середній
та нижній частинах стовбурів наявні **плодові тіла трутовиків**. Також на
значній частині дерев ялиці наявні ракові утворення.

Сухостійні дерева ялиці та сосни розміщені по таксаційному виділі
поодинокі та групами.

Ступінь пошкодження – середня.

Відбір у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 68 виділ 19, площа 1,8 га

Під корою ялиці білої мертвих деревах виявлені ходи технічних
шкідників(лубоїдів, вусачів). На стовбурах ялиці в середній та нижній
частинах стовбурів наявні **плодові тіла трутовиків**. Також на значній
частині дерев ялиці наявні ракові утворення.

Сухостійні дерева ялиці розміщені по таксаційному виділі поодинокі
та групами.

Ступінь пошкодження – середня
Відбір у ВСП провести за рахунок дерев IV-VI категорій стану.

Висновки та пропозиції

1. В процесі лісопатологічного рекогносцирувального обстеження оглянуто 2 лісові ділянки на загальній площі 8.3 га., при цьому виявлено:

Стовбурові гнилі – 8.3 га, а саме:

Середня ступінь пошкодження – 8.3 га.

2. У відповідності до вимог «Санітарних правил в лісах України», з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хворіб лісу, рекомендувати погодити проведення вибіркових санітарних рубок в межах 2 обстежених ділянок на загальній площі 8.3 га.

Заступник директора
ДСЛП „Львівлісозахист”



Василь СЕНИК

Інженером охорони
і захисту лісу I категорії
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Роман ВАСУРЧАК

Лісничий Підбузького лісництва
надлісництво Самбірське



Микола ЧИХРАК