

А К Т

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

27 червня 2025 р.

Вигодське надлісництво

Нами, заступником директора ДСЛП «Львівлісозахист» Василем СЕНИКОМ, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Марією МАКАРОЮ, в присутності лісничого Шевченківського лісництва Василя ТИСЯКА, помічника лісничого Слобідського лісництва Назарія ФІЦАКА, лісничого Мало-Турянського лісництва Віталія ШТУКИ, лісничого Мізунського лісництва Віталія ШВЕДІВА, за період з 23.06. по 27.06.2025р. проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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». (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна характеристика насаджень згідно з матеріалів лісовпорядкування 2008 року.

Лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на площі **24,9 га.**

Мало-Турянське лісництво

Квартал 24, виділ 24, площа 1,3 га.

Ялиця біла уражена стовбуровими гнилями та раком ялиці, деякі дерева сухостійні або всихає 2/3 частини крони. В нижній частині стовбурів спостерігаються значні механічні пошкодження.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 9, виділ 10, площа 5,0 га.

Дерева берези повислої, осики, дуба червоного, ялиці білої та інших порід уражені стовбуровими та прикореневими гнилями, сильно ослаблені, всихають. Деякі дерева зломані з наявними плодовими тілами дереворуйнівних грибів. Також спостерігаються механічні пошкодження стовбурів. Поодинокі дерева ялиці уражені раком ялиці.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 15, виділ 42, площа 3,7 га.

Бук лісовий, ялиця біла та деякі дерева інших порід пошкоджені **стовбуровими гнилями** в різних частинах стовбура. Деякі дерева бука вітровальні. Присутні дерева із зломаними вершинами та стовбурами. На стовбурах пошкоджених дерев ялини спостерігаються отвори стовбурових шкідників. Наявні дерева з механічним пошкодженням стовбура та раковими утвореннями.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 15, виділ 39, площа 4,8 га.

Дерева граба звичайного, ялиці білої та деяких інших порід з наявними **гнилями** в нижній та середній частині стовбура, сильно ослаблені та всихають. На деревах ялиці виявлені ракові утворення в різних частинах стовбура.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Шевченківське лісництво

Квартал 8, виділ 23, площа 4,4 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, спостерігаються смоляні потоки, на сухостійних деревах чітко видно ходи короїдів. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев спостерігаються ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. На значній частині дерев виявлені плодові тіла трутовиків, стовбурові та кореневі гнилі, та інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів. Дерева ялиці пошкоджені раком ялиці.

Ступінь пошкодження — середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 20, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, спостерігаються смоляні потоки, на сухостійних деревах чітко видно ходи короїдів. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев спостерігаються ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. На значній частині дерев виявлені плодові тіла трутовиків, стовбурові та кореневі гнилі, та інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів. Дерева ялиці пошкоджені раком ялиці.

Ступінь пошкодження — середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Мізунське лісництво

Квартал 24, виділ 12, площа 2,0 га.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На стовбурах сухостійних та вітровальних дерев наявні ризоморфи опенька осіннього та отвори стовбурових шкідників. Частина дерев із стовбуровими гнилями, раковими утвореннями та механічними пошкодженнями. Деякі дерева сухостійні та з наявними плодовими тілами дереворуйнівних грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

Відбір у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій стану.

Слобідське лісництво

Квартал 8, виділ 13, площа 1,5 га.

Дерева ялини європейської ослаблені, всихання групове та поодинокі. Крона ажурна, а хвоя жовтувато-зелена. На стовбурах ослаблених дерев наявні ризоморфи **опенька осіннього**. Пошкоджені та сухостійні дерева уражені стовбуровими шкідниками (спостерігаються їх отвори та ходи). Частина дерев з наявними смоляними потоками.

Ступінь пошкодження — середня.

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

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **24,9** га при цьому виявлено:

Стовбурава гниль – 14,8 га, слабка ступінь пошкодження;

Опеньок осінній – 3,5 га, середня ступінь пошкодження;

Стовбурові шкідники – 6,6 га, середня ступінь пошкодження;

2.3 метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі **24,9** 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.

Заступник директора
ДСЛП «Львівлісозахист»

Василь СЕНИК

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Тернопільського
ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист»

Марія МАКАРА

Лісничий Мізунського лісництва

Віталій ШВЕДІВ

Лісничий Шевченківського лісництва

Василь ТИСЯК

Лісничий Мало-Турянського лісництва

Віталій ШТУКА

Пом. лісничого Слобідського лісництва

Назарій ФЦАК