

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», Рахівського надлісництва, за період з 03 по 07, та з 10 по 11 лютого 2025 року.

11 лютого 2025 р.

м. Рахів

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії «Карпатський лісовий офіс» Петра БОЙЧУКА, за участю лісничого Квасівського лісництва Степана ДУДЧУКА, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь 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 насаджень, встановлення ступеня пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

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 **16,5 га**.

Квасівське лісництво

Квартал 6, виділ 20д1, площа 4,9 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

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

Квартал 7, виділ 17д3, площа 2,1 га

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

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

Квартал 8, виділ 29д1, площа 3,1 га

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

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

Квартал 19, виділ 50д2, площа 1,3 га

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

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

Квартал 21, виділ 32д1, площа 5,1 га

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, опеньком осіннім, стовбуровими шкідниками. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

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

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **16,5 га** при цьому виявлено:

Коренева губка – 11,6 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 11,6 га;

Стовбурові шкідники – 4,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 4,9 га;

2. Відведення дерев у вибірккові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених трутовиками, стовбуровими гнилями, стовбуровим шкідниками, 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 вибірккові

санітарні рубки на площі **16,5 га**.

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

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії
філії «Карпатський лісовий офіс»

Петро БОЙЧУК

Лісничий Квасівського лісництв

Степан ДУДЧУК