

Акт

лісопатологічного обстеження насадження на доцільність призначення в ньому заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркової санітарної рубки, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський лісовий офіс, Брустурянського надлісництва, за період з 14 по 18 квітня 2025 року.

18 квітня 2025 р.

Брустурянське надлісництво

Нами начальником Закарпатського ОЛП ДСЛП «Львівлісозахист» Олександром ГАЙЧЕНЯ, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, в присутності помічника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Юрія КОСТЯКА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миколи СОЙМИ, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркової санітарної рубки.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркової санітарної рубки, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій насаджень, встановлення ступені 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: вибіркової санітарної рубки проведено на загальній площі **151,7 га**.

Плайське лісництво

Квартал 10, виділ 15, площа 4,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 3, площа 2,9 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 2, площа 9,6 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 1, площа 1,0 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 14, площа 7,0 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 34, площа 3,7 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 12д2, площа 6,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 21, площа 17,0 га²

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 32, площа 2,6 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 35, виділ 40, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 15, площа 2,6 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 16, площа 1,4 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 16д1, площа 0,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 16д2, площа 2,1 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 49, площа 7,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Брадульське лісництво

Квартал 8, виділ 67, площа 13,3 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 12, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 13, площа 2,9 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 37, площа 3,5 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 40д3, площа 3,8 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 15, площа 1,7 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 47, площа 2,7 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 60, площа 1,3 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Кедринське лісництво

Квартал 12, виділ 9, площа 5,4 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 3, площа 6,1 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 29, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Комсомольське лісництво

Квартал 2, виділ 3, площа 2,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 39, площа 1,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 19, площа 6,6 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Дубівське лісництво

Квартал 40, виділ 1, площа 13,4 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Краснянське лісництво

Квартал 8, виділ 15, площа 5,7 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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. Стовбуровими та прикореневими гнилями.

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

Квартал 27, виділ 50, площа 8,1 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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. Стовбуровими та прикореневими гнилями.

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

Русько-Мокрянське лісництво

Квартал 21, виділ 17, площа 1,2 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, кореневою губкою, 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 середня. Вважаємо за доцільне провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 151,7 га при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 151,7 га, середня ступінь пошкодження.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибірккові санітарні рубки на площі 151,7 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.

5. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

6. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

Начальник Закарпатського ОЛПШ
ДСЛП «Львівлісозахист»

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Помічник Брустурянського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Юрій КОСТЯК

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Закарпатській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Микола СОЙМА