

## 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 26 по 30 січня 2026 року.

30 січня 2026 р.

Брустурянське надлісництво

Нами начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олександром ГАЙЧЕНЯ, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, 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 **53,7 гектарів** (на далі га.).

### Турбатське лісництво

**Квартал 1, виділ 28, площа 5,1 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 вибірково санітарну рубку.

**Квартал 1, виділ 30д1, площа 6,9 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 3, виділ 95, площа 1,1 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 3, виділ 108, площа 0,5 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 3, виділ 90, площа 1,1 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 5, виділ 42, площа 1,9 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 5, виділ 45, 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 вибірку санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 3д3, 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 11, виділ 58, 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 12, виділ 20д1, площа 3,6 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 15, виділ 25, площа 0,6 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 20, виділ 15, площа 1,6 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 22, виділ 9, 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 24, виділ 6, площа 0,7 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 38, виділ 13, площа 7,5 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.

**Лопухівське лісництво**

**Квартал 18, виділ 12, площа 8,6 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 28, виділ 7, площа 3,4 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.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **53,7 га** при цьому виявлено:

**Опеньок осінній – 53,7 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 **53,7 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 ОЛПП  
ДСЛП «Львівлісозахист»



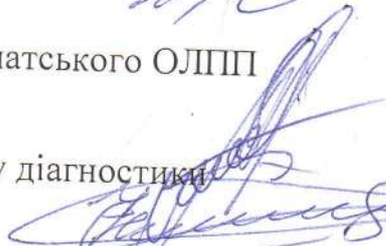
Олександр ГАЙЧЕНЯ

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП «Львівлісозахист»



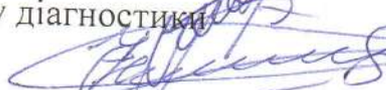
Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП  
ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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 I категорії  
сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській  
області відділу охорони і захисту  
лісів філії «Карпатський лісовий офіс»  
ДП «Ліси України»



Микола СОЙМА