

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок в насадженнях Філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Львівського надлісництва.

16 січня 2026 року

м. Львів

Нами, заступником директора ДСЛП "Львівлісозахист" Василем СЕНИКОМ, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП "Львівлісозахист" Ігорем ПАЦУЛОЮ в присутності інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс” ДП «Ліси України» Андрія ДЗЯНОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс” ДП «Ліси України» Василя ГРИЦАКА в присутності відповідальних осіб лісництва з 13.01.2026 по 16.01.2026 року проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Філії "Карпатський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Львівського надлісництва на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом по ходових лініях, з уточненням меж шляхом проходження по периметру, з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України”.

Таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування від 01.01.2011 року.

Завадівське лісництво:

- квартал 38 виділ 13 площа 5,3 га – Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Наявні сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева сосни.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

- квартал 46 виділ 3 площа 18,5 га(в рубку 11,0 га) – Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Наявні сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева сосни.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Михайлівське лісництво:

- **квартал 3 виділ 7 площа 1,0 га** – Під залишками кори наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі та дугоподібно зігнутими стовбурами.

Виявлено всихання сосни звичайної поодинокі, а також вітровальні дерева групового та поодинокі розміщення .

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 3 виділ 10 площа 2,2 га** – Виявлено всихання сосни звичайної поодинокі, а також вітровальні дерева групового та поодинокі розміщення . Під залишками кори наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 3 виділ 11 площа 1,2 га** – Виявлено всихання сосни звичайної поодинокі, а також вітровальні дерева групового та поодинокі розміщення . Під залишками кори наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 4 виділ 8 площа 1,5 га** – Виявлено **вітровальні** дерева сосни звичайної групового та поодинокі розміщення . Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 4 виділ 11 площа 3,3 га(в рубку 3,0 га)** – Виявлено **вітровальні** дерева сосни звичайної групового та поодинокі розміщення . Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 4 виділ 16 площа 10,7 га** – Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи **технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. У середній частині крон дерев сосни наявні **численні кущі омели**. Виявлено

вітровальні дерева сосни звичайної групового та поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 14 виділ 11 площа 5,8 га(в рубка 5,1 га)** – Виявлено вітровальні дерева сосни звичайної групового та поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 15 виділ 6 площа 5,7 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. У середній частині крон дерев сосни наявні численні кущі омели.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 15 виділ 12 площа 2,4 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 15 виділ 16 площа 0,8 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 16 виділ 3 площа 3,7 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 17 виділ 8 площа 9,0 га(в рубку 8,1 га)** – Виявлено

вітровальні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. У середній частині крон дерев сосни наявні численні кущі омели.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 18 виділ 6 площа 2,2 га(в рубку 1,3 га) –** Виявлено **вітровальні дерева** сосни звичайної групового та поодинокого розміщення . Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Також виявлені дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 30 виділ 8 площа 1,0 га –** Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. **Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів),** спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 43 виділ 2 площа 0,7 га –** Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. **Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів),** спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

- **квартал 43 виділ 3 площа 0,8 га –** Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. **Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів),** спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Немирівське лісництво.

Квартал 2, виділ 13, площа 8,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев

сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з нахилом стовбурів більше ніж 30° від вертикальної осі (далі – дерева з підірваною кореневою системою).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 33, виділ 2, площа 5,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена **кореневими гнилями**.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 33, виділ 3, площа 4,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена **кореневими гнилями**.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 39, виділ 7, площа 2,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Річківське лісництво:

- **квартал 45 виділ 1 площа 5,8 га (в рубку 2,7 га)** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни **наявні ходи технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 72 виділ 3 площа 6,9 га (рубку 1,5 га)** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ходи технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. У середній частині крон дерев сосни наявні численні кущі омели.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Рогізнянське лісництво:

- **квартал 52 виділ 25 площа 8,7 га** – Виявлено вітровальні та сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи і міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів. Дуб червоний з наявними сухостійними скелетними гілками та зламами вершин

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 73 виділ 14 площа 5,8 га** – Виявлено вітровальні дерева осики групового та куртинного розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев осики наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього**, а також ходи технічних шкідників. На стовбурах непоодиноких деревах осики виявлені плодові тіла несправжнього трутовика.

Також наявні дерева вільхи чорної з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження — сильна.

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

- **квартал 81 виділ 19 площа 7,5 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ходи технічних шкідників** (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

Свиднецьке лісництво:

- **квартал 8 виділ 2 площа 1,2 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається

процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 33 виділ 31 площа 3,6 га(в рубку 2,6 га)** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 34 виділ 9 площа 4,6 га** – На таксаційному виділі виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 41 виділ 3 площа 11,0 га(в рубку 4,0 га)** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 41 виділ 6 площа 18,8 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної, осики та бука лісового поодинокого розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни та осики наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 41 виділ 13 площа 6,2 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева сосни.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка**

опенька осіннього та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

Шклівське лісництво.

Квартал 23, виділ 28, площа 8,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхомвилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Яворівське лісництво:

- **квартал 6 виділ 13 площа 4,0 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної та осики поодинокого розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни та осики наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Любельське лісництво:

- **квартал 5 виділ 8 площа 1,0 га** – Виявлено сухостійні дерева сосни звичайної поодинокого та групового розміщення на площі виділу і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 9 виділ 3 площа 1,2 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокі та групові і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також

спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 9 виділ 7 площа 0,4 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокі та групові і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 9 виділ 14 площа 0,9 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокі та групові і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 9 виділ 21 площа 0,4 га** – Виявлено всихання дерев сосни звичайної поодинокі та групові і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

- **квартал 54 виділ 23 площа 4,3 га** – Виявлено групові всихання дерев сосни звичайної і дерева з нахилом більше 30 градусів від осі, дугоподібно зігнутими стовбурами та зламами вершин і стовбурів. Також наявні поодинокі вітровальні дерева.

Під корою мертвих дерев сосни наявні **ризоморфи та міцеліальна плівка опенька осіннього** та ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), а також спостерігається процес посиніння заболоні та деревини, що свідчить про присутність офіостомових грибів.

Ступінь пошкодження — середня.

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

Винниківське лісництво.

Квартал 37, виділ 6, площа 1,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена **стовбуровими та кореневими гнилями**.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

В'язівське лісництво.

Квартал 15, виділ 38, площа 3,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 17, виділ 2, площа 2,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Лапаївське лісництво.

Квартал 37, виділ 8, площа 2,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена **кореневими гнилями**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 38, виділ 5, площа 5,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та

стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок осінній**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 38, виділ 8, площа 5,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок осінній**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 41, виділ 9, площа 3,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок осінній**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Соснівське лісництво.

Квартал 23, виділ 20, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок осінній**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 23, виділ 26, площа 2,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев

сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 53, виділ 13, площа 5,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та ураження численними кущами **омели**.

На ділянці є дерева з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження середня.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 57, виділ 37, площа 2,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев сосни звичайної уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається **грибами офіостомової групи**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Старосільське лісництво.

Квартал 14, виділ 25, площа 5,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок осінній**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірккову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **210,2 га**.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості

деревини та згідно вимог Санітарних правил в лісах України провести вибіркові санітарні рубки на загальній площі **210,2 га**.

3. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- гриби офіостомової групи на загальній площі 29,6 га, слабка ступінь пошкодження;

- пошкодження вітром на загальній площі 19,2 га, середня ступінь пошкодження;

- опеньок осінній на загальній площі 85,3 га, в тому числі: слабка ступінь пошкодження 25,2 га, середня ступінь пошкодження 54,3 га, сильна ступінь пошкодження 5,8 га.

- стовбурові шкідники на загальній площі 58,2 га, в тому числі: слабка ступінь пошкодження 16,3 га, середня ступінь пошкодження 41,9 га;

- кореневі і стовбурові гnilі на загальній площі 12,9 га, слабка ступінь пошкодження;

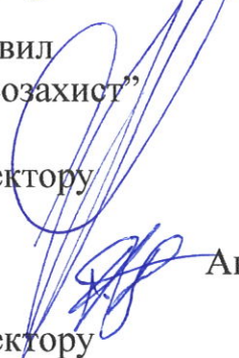
- омела на площі 5,2 га, середня ступінь пошкодження.

4. Відбір дерев в рубку провести згідно вимог Санітарних правил в лісах України.

5. Лісовій охороні вести постійний нагляд за санітарним станом лісових насаджень.

Підписи:

Заступник директора ДСЛП "Львівлісозахист"  Василь СЕНИК

Начальник відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП "Львівлісозахист"  Ігор ПАЦУЛА

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів у Львівській області філії «Карпатський лісовий офіс»  Андрій ДЗЯНИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів у Львівській області філії «Карпатський лісовий офіс»  Василь ГРИЦАК