

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки у **Кременецькому надлісництві** Філії „Подільський лісовий офіс” ДП „Ліси України”.

19 вересня 2025 року

м. Кременець

Нами, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” (далі - ДСЛП „Львівлісозахист”) Ігорем ПАЦУЛОЮ та інженером-лісопатологом першої категорії Тернопільського опорного лісопатологічного пункту (далі - Тернопільського ОЛПП) ДСЛП „Львівлісозахист” Марією МАКАРОЮ, в присутності інженера з охорони і захисту лісу I категорії Філії „Подільський лісовий офіс” Олександра СУХЕНКА, за участю лісової охорони проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Кременецького надлісництва Філії „Подільський лісовий офіс” ДП „Ліси України” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркової санітарної рубки, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, а також візуальне встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог Санітарних правил в лісах України (лісопатологічний журнал в розрізі лісництв, копії матеріалів лісовпорядкування 2014 року та копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень додаються).

Суразьке лісництво:

Лісовий заказник загальнодержавного значення «Суразька Дача»

Квартал 47 виділ 7, площа 6,2 га.

На даній ділянці не виявлено патологічних явищ, які впливають на стан насадження, тому заходи з поліпшення санітарного стану проводити не доцільно.

Квартал 52 виділ 4, площа 5,5 га.

Насадження сосни звичайної пошкоджене **стовбуровими шкідниками** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки). Тонкі гілки вітровальних дерев сосни з наявними ходами верхівкового короїда (*Ips acuminatus*). На ослаблених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Наявні дерева із зламаними стовбурами на більше ніж 2/3 верхньої частини крони, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Ступінь пошкодження - середня.

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

Квартал 111 виділ 4, площа 9,0 га.

Спостерігається поодинокі та групове всихання сосни звичайної. На стовбурах ослаблених і сухостійних дерев наявні отвори та ходи **стовбурових шкідників** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки). Крона дуже ажурна, на ослаблених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Наявні вітровальні та із зламаними стовбурами дерева сосни, берези повислої та деяких інших порід, також присутні дерева з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Частина деревини неліквідна.

Ступінь пошкодження - середня.

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

Квартал 111 виділ 7, площа 3,2 га.

На виділі спостерігається поодинокі всихання дерев сосни звичайної. На стовбурах ослаблених дерев наявні отвори, а під корою ходи **стовбурових шкідників**.

Присутні вітровальні дерева та із нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі.

Поодинокі дерева дуба звичайного та берези сухостійні або всихаючі, заселені шкідниками.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 145 виділ 1, площа 9,0 га.

Насадження сосни звичайної уражене **стовбуровими шкідниками**. Спостерігається поодинокі та групове всихання дерев, частково опадає кора. Крона дуже ажурна, хвоя свіло-зелена, руда.

Наявні вітровальні дерева, з підірваною кореневою системою та із зламаними вершинами. На стовбурах ослаблених дерев наявні численні отвори шкідників.

Поодинокі дерева дуба звичайного, сильно ослаблені, сухостійні.

Ступінь пошкодження — середня.

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

Квартал 148 виділ 7, площа 2,3 га.

На виділі спостерігається поодинокі всихання дерев сосни звичайної. На стовбурах ослаблених та вітровальних дерев наявні отвори, а під корою ходи **стовбурових шкідників** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки). Крона дуже ажурна, на ослаблених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Присутні дерева із зламаними стовбурами та підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 148 виділ 8, площа 2,4 га.

Насадження сосни звичайної пошкоджене **стовбуровими шкідниками** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки). Тонкі гілки вітровальних дерев сосни з наявними ходами верхівкового короїда. На ослаблених деревах крона дуже ажурна, хвоя руда, кора частково відпадає. Присутні дерева із зламаними стовбурами на більше ніж 2/3 верхньої частини крони, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Наявні поодинокі сухостійні та всихаючі дерева граба звичайного.

Ступінь пошкодження - середня.

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

Квартал 148 виділ 10, площа 3,5 га.

На виділі спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни звичайної. На стовбурах ослаблених дерев наявні отвори, а під корою ходи **стовбурових шкідників**.

Частина дерев вітровальні та із нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі.

Поодинокі дерева граба звичайного уражені стовбуровими гнилями, сухостійні або всихаючі, заселені шкідниками (в місцях гнилей наявні їх отвори).

Ступінь пошкодження — середня.

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

Квартал 51 виділ 1.1, площа 1,0 га.

На даній ділянці не виявлено патологічних явищ, які впливають на стан насадження, тому заходи з поліпшення санітарного стану проводити **недоцільно**.

Квартал 51 виділ 3, площа 1,2 га.

На даній ділянці не виявлено патологічних явищ, які впливають на стан насадження, тому заходи з поліпшення санітарного стану проводити **недоцільно**.

Квартал 163 виділ 2, площа 1,8 га.

На виділі спостерігається поодинокі та групове всихання дерев сосни звичайної. На стовбурах ослаблених дерев наявні отвори, а під корою ходи **стовбурових шкідників** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки).

Присутні вітровальні дерева та із нахилом стовбура більше ніж 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження — середній.

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

Квартал 165 виділ 2, площа 3,0 га.

Спостерігається поодинокі всихання дерев сосни звичайної. На стовбурах ослаблених дерев наявні отвори, а під корою ходи **стовбурових шкідників**. Крона дуже ажурна, хвоя жовто-зелена, частково опадає.

Деякі дерева вітровальні та зломані.

Поодинокі дерева граба звичайного сухостійні або всихаючі, заселені

шкідниками.

Ступінь пошкодження — слабка.

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

Квартал 166 виділ 21, площа 2,0 га.

Насадження сосни звичайної пошкоджене **стовбуровими шкідниками** (короїди, великий та малий сосновий лубоїди, вусачі, златки). Тонкі гілки вітровальних дерев сосни з наявними ходами верхівкового короїда. На ослаблених деревах крона дуже ажурна, хвоя руда, кора частково відпадає.

Присутні дерева із зламаними стовбурами на більше ніж 2/3 верхньої частини крони, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Ступінь пошкодження - середня.

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

Квартал 166 виділ 22, площа 0,8 га.

Дуб звичайний ослаблений, уражений **стовбуровими шкідниками**, на гілках вітровальних дерев виявлено значну кількість отворів короїда західного непарного, а під корою наявні його маточні та личинкові ходи. На деревах дуба, подекуди наявні розкльови кори дерев птахами. Також присутні дерева зі зламаним стовбуром та кронами.

Сосна звичайна, яка є в складі насадження сухостійна або всихає, зазнала пошкодження вітром та іншими природними факторами (злам вершин, вітровал, сніголом). На стовбурах ослаблених дерев наявні отвори шкідників.

Ступінь пошкодження - слабка.

Проведенню ВСР підлягають дерева IV -V категорій стану.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **50,9 гектарів.**

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибірково санітарні рубки на площі **42,5 гектара.**

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на площі **8,4 гектара** недоцільно, а саме:

- квартал 47, виділ 7, площа 6,2 га.
- квартал 51 виділ 1.1, площа 1,0 га.
- квартал 51 виділ 3, площа 1,2 га.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:
- стовбурові шкідники на загальній площі 42,5 гектара, а саме:
слабка ступінь пошкодження - 9,3 га.
середня ступінь пошкодження - 33,2 га.

5. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

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

Підписи:

Начальник відділу
нагляду за дотриманням
правил ведення лісового господарства
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ігор ПАЦУЛА

Інженер-лісопатолог I категорії
Тернопільського ОЛПП
ДСЛП „Львівлісозахист”

Марія МАКАРА

Інженер з охорони
та захисту лісу I категорії
Філії „Подільський лісовий офіс”

Олександр СУХЕНКО