

АКТ

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Кременецького РКЛП  
«Кремліс»

від 08 липня 2022 року

м. Кременець

Нами, інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Макара М.Я., в присутності в.о. директора Кременецького РКЛП «Кремліс» Гуцало М.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Крупели І.М., майстра лісу Кременецького РКЛП «Кремліс» Харитонюка В.В., проведено лісопатологічне рекогносцирувальне обстеження лісових деревостанів КРКЛП «Кремліс» на предмет доцільності призначення в їх межах заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 70,7 га.

Лісівничо-таксаційна характеристика обстежених деревостанів наведена на підставі матеріалів лісовпорядкування 2016 року.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом по ходових лініях з уточненням границь шляхом проходження по периметру ділянок з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно «Санітарних правил в лісах України» та визначені потреби в проведенні певних видів заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

В процесі обстеження встановлено наступне:

**- квартал 15 виділ 21, площа 8,8 га** – На виділі спостерігається поодиноке та групове всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Деякі дерева вітровальні, а в частини дерев сосни ажурна крони, хвоя жовтувато-зелена, всихає більше половини скелетних гілок по всій висоті.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - середня.

**- квартал 15 виділ 4, площа 14,0 га** – Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження. Деякі дерева берези уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають, окремі дерева вітроломні.

Відведення дерев у ВСП провести в основному за рахунок пошкоджених сосен IV-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки – слабка.

**- квартал 28 виділ 22, площа 4,0 га** – На ділянці наявне поодиноке всихання дерев сосни звичайної внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Окрім дерева із зломаною вершиною, а в частини дерев сосни ажурна крони, хвоя жовтувато-зелена, всихає більше половини скелетних гілок по всій висоті.

Відведення дерев у ВСП провести за рахунок пошкоджених сосен IV-V категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки - слабка.

КОПІЯ ВІРНА

**- квартал 59 виділ 29, площа 13,5 га** Під час огляду дерев сосни звичайної виявлено заселення малим і великим сосновими лубоїдами, (на стовбурах є отвори та бурова мука, а під корою наявні ходи стовбурових шкідників). Крони дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. У нижній частині стовбура сосни звичайної наявні ризоморфи опенька осіннього. Граб звичайний уражений стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура, наявні численні водяні пагони та дуплистість.

Відбір у ВСР назначені дерева III-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України, дерева VI категорії стану рубанню не підлягають); інтенсивність вибірки – середня.

**- квартал 59 виділ 37, площа 2,8 га** – Спостерігається поодиноке та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крони дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – середня.

**- квартал 69 виділ 17, площа 1,5 га** - Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерева вітровальні та вітроломні. Крони сосни ажурна, хвоя жовтувато-зелена, наявні поодинокі сухі скелетні гілки у нижній та середній частині крони. Нижня та середня частина стовбура уражена гнилями. На окремих деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Частина сухостійних дерев сосни є неліквідними.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-V категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки — сильна.

**квартал 69 виділ 18, площа 5,1 га**– Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників(короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крони дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини вершини по всій висоті крони.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 69 виділ 16, площа 1,1 га**– Наявне куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крони дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини крони по всій висоті крони.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 69 виділ 13, площа 4,6 га**– Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори

*КОПІЯ ВІРНА*

та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), що характерно для стовбурових шкідників (короїдів, лубоїдів, великого соснового вусача та інших). Крона дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Наявні вітровальні та буреломні дерева, частина з яких є неліквідна.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 73 виділ 21, площа 1,8 га-** Спостерігається куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), а також на виділі виявлено плодове тіло кореневої губки. Крона дерев дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Наявні вітровальні та буреломні дерева, частина з яких є неліквідна.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 73 виділ 22, площа 1,0 га-** Насадження пошкоджено буреломом попередніх років. Також наявне куртинне та групове ослаблення і всихання дерев сосни звичайної(на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників), а також на виділі виявлено плодове тіло кореневої губки. Крона дерев дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони. Частина вітровальної деревини неліквідна.

Відбір у ВСР назначені дерева III-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

**квартал 82 виділ 6, площа 12,5 га –** Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи.. На корі дерев наявна бурова мука від діяльності стовбурових шкідників. Значна частина дерев вітровальні. На виділі виявлено плодове тіло кореневої губки, а також наявні ризоморфи опенька осіннього. Крона сосни ажурна, хвоя жовтувато-зелена, наявні сухі скелетні гілки у верхній та середній частині крони. Нижня та середня частина стовбура уражена гнилями :

Відбір у ВСР назначені дерева III-V категорії стану (згідно Санітарних правил в лісах України; інтенсивність вибірки – сильна.

### Висновки та пропозиції

1.В процесі лісопатологічного рекогносцируального обстеження оглянуто 12 лісових ділянок на загальній площі 70,7 га., при цьому виявлено:

**Опеньок осінній –15,0га, а саме:**

Середня ступінь пошкодження – 13,5га

Сильна ступінь пошкодження – 1,5 га

**Стовбурові шкідники – 13,6 га, а саме:**

Середня ступінь пошкодження – 2,8 га

Сильна ступінь пошкодження – 10,8 га

*КОПІЯ ВІРНА*

**Коренева губка – 15,3 га, а саме**

Сильна ступінь пошкодження – 15,3 га

**Комплексний осередок короїдів і офіостомових грибів – 26,8 га, а саме:**

Слабка ступінь пошкодження – 18,0га

Середня ступінь пошкодження – 8,8 га

2.У відповідності до вимог «Санітарних правил в лісах України», з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу, рекомендувати погодити проведення вибіркових санітарних рубок в межах 12 обстежених ділянок на загальній площі 70,7 га.

До акту додається:

- 1.Лісопатологічний журнал на 1 аркуші.
- 2.Копії матеріалів лісовпорядкування на 8 аркушах.
- 3.Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 12 аркушах.
- 4.Копії планів запроектованих в рубку ділянок на 6 аркушах.

Інженер-лісопатолог Тернопільського  
опорного лісопатологічного пункту  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Марія МАКАРА

В.о. директора  
Кременецького РКЛП «Кремліс»

Михайло ГУЦАЛО

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»

Ігор КРУПЕЛА

Майстра лісу  
Кременецького РКЛП «Кремліс»

Віктор ХАРИТОНЮК

КОЛІЯ ВІРНА