

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,  
а саме вибіркових санітарних рубок в об'єктах природно-заповідного  
фонду  
ДП «Чортківський лісгосп»

04 жовтня 2022 року

м. Чортків

Нами, заступником директора ДСЛП „Львівлісозахист” Сеником В.М.  
та інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП  
„Львівлісозахист” Макара М.Я., за участю головного лісничого ДП  
«Чортківське лісове господарство» Криси Т.І. та провідного інженера з  
охорони і захисту лісу Дереворіза С.Я. та в присутності відповідальних осіб  
лісництв, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП  
„Чортківське ЛГ” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення  
санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним  
методом по ходових лініях, з уточненням границь 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 2014 року.

### Улашківське лісництво

#### Лісовий заказник загально-державного значення «Дача Галілея»

- квартал 66 виділ 3, площа 11,0 га – Частина дерев ясеня звичайного  
вітровальна. На корі ясеня виявлено значну кількість отворів короїда  
західного непарного, а під корою наявні його маточні та личинкові ходи. На  
деревах дуба звичайного в нижній частині стовбура виявлено ходи комах  
руйнуючих деревину (вусачів та златок), подекуди наявні розкльови кори  
дерев птахами. В даному виділі спостерігаються процеси деградації та  
роздяднання деревостану та втрати біологічної стійкості.

Також наявна значна кількість дерев ясеня з нахилом нижньої та  
середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій  
стану; інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 63 виділ 2, площа 14,1 га – Частина дерев дуба звичайного з  
підриваною кореневою системою та нахилом нижньої і середньої частин  
стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі вітровальна, а також в  
нижній частині стовбура виявлено ходи комах руйнуючих деревину (вусачів та златок). На корі ясеня звичайного (вітровальні дерева) виявлено  
значну кількість отворів короїда західного непарного, а під корою наявні

З ОРИГІНАЛОМ  
ВІРНО



його маточні та личинкові ходи. На деревах дуба звичайного, подекуди наявні розкльови кори дерев птахами.

Наявні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням та сильним ослабленням дерев дуба і ясеня та інших порід.

Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій стану; інтенсивність вибірки — середня.

- **квартал 52 виділ 7, площа 5,0 га** — Частина дерев ясеня звичайного вітровальна. В процесі обстеження дерев ясеня, наявні характерні ознаки популяційних показників стовбурових шкідників. Практично всі стовбури вітровальних дерев зайняті ходами дереворуйнівних комах (короїдом західним непарним, лубоїдом ясеневим великим та заболонниками). з підірваною кореневою системою та нахилом нижньої і середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі вітровальна,. На деревах дуба звичайного та ясения подекуди наявні розкльови кори дерев птахами.

Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій стану; інтенсивність вибірки — слабка.

- **квартал 52 виділ 10, площа 2,2 га** — Частина дерев ясеня звичайного вітровальна. В процесі обстеження дерев ясеня, наявні характерні ознаки популяційних показників стовбурових шкідників. Практично всі стовбури вітровальних дерев зайняті ходами дереворуйнівних комах (короїдом західним непарним, лубоїдом ясеневим великим та заболонниками). з підірваною кореневою системою та нахилом нижньої і середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі вітровальна,. На деревах дуба звичайного та ясения подекуди наявні розкльови кори дерев птахами.

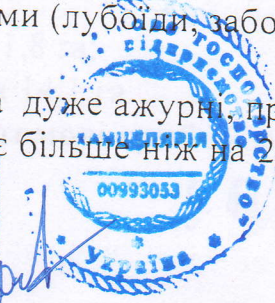
Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій стану; інтенсивність вибірки — середня.

- **квартал 52 виділ 8, площа 0,7 га** — У виділі наявні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням та сильним ослабленням дерев дуба, ясения, береста та інших порід. Частина дерев береста вітровальна уражена голландською хворобою. В процесі обстеження дерев ясения, наявні характерні ознаки популяційних показників стовбурових шкідників. Практично всі стовбури вітровальних дерев зайняті ходами дереворуйнівних комах (короїдом західним непарним, лубоїдом ясеневим великим та заболонниками).

Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій стану; інтенсивність вибірки — слабка.

- **квартал 50 виділ 9, площа 1,1 га** — У виділі наявні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням та сильним ослабленням ясения звичайного, береста та інших порід. Причинами ослаблення і всихання взятих у рубку дерев ясения, береста та інших порід є масове їх заселення стовбуровими шкідниками (лубоїди, заболонники, короїд західний непарний та інші).

Крони ослаблених дерев ясения та береста дуже ажурні, приріст відсутній, листя дуже дрібне, жовтіє, всохло або всихає більше ніж на 2/3 крони. Також



наявна значна кількість дерев ясеня з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок дерев IV -VI категорій стану; інтенсивність вибірки — слабка.

- **квартал 33 виділ 4, площа 4,2 га.** Під час огляду взятих у рубку дерев сосни звичайної виявлено заселення малим і великим сосновими лубоїдами, (на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників). На кронах вітровальних деревах сосни наявне масове заселення верхівкового короїда та ураження грибами офіостомової групи. Крони дерев сосни дуже ажурна, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, а також на стовбурах спостерігається локальне відшарування кори. Значна частина дерев з підріваною кореневою системою, нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-VI категорії стану; інтенсивність вибірки — середня.

- **квартал 31 виділ 3, площа 1,7 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (верхівковий короїд, великий та малий сосновий лубоїди) та офіостомовими грибами, а також наявні дерева з механічними пошкодженнями стовбурув та кореневих лап. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Окремі дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами.

Відбір у ВСР назначені дерева IV-VI категорії стану; інтенсивність вибірки — слабка.

- **квартал 32 виділ 1, площа 0,9 га.**

Спостерігається поодиноке та групове ослаблення та всихання дерев сосни звичайної (на стовбурах є отвори та бурова мука а під корою наявні ходи стовбурових шкідників(короїда шестизубого, лубоїдів, великого соснового вусача та інших) та ураження грибами офіостомової групи. Кона 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-VI категорії; інтенсивність вибірки — слабка.

### Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцируального обстеження оглянуто 9 лісових ділянок на загальній площі 40,9 га., при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 15,9

- слабка ступінь пошкодження 1,8 га;
- середня ступінь пошкодження 14,1 га.

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 6,8 га



- слабка ступінь пошкодження 2,6 га;
- середня ступінь пошкодження 4,2 га.

**Пошкодження вітром – 18,2 га а саме:**

- слабка ступінь пошкодження 5,0 га;
- середня ступінь пошкодження 13,2 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 9 обстежених ділянок на загальній площі 40,9 га.
3. Вибіркові санітарні рубки провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 1 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 7 аркушах.
3. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 9 арк.

Заступник директора  
ДСЛП „Львівлісозахист”



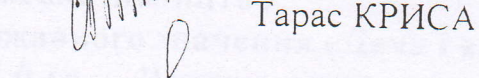
Василь СЕНИК

Інженер-лісопатолог Тернопільського  
опорного лісопатологічного пункту  
ДСЛП „Львівлісозахист”



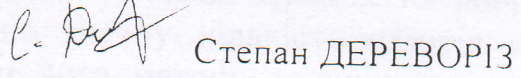
Марія МАКАРА

Головний лісничий  
ДП «Чортківське лісове господарство»



Тарас КРИСА

Провідний інженер з захисту лісу  
ДП «Чортківське лісове господарство»



Степан ДЕРЕВОРІЗ

