

## А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів

26 серпня 2022 року

м. Чортків

Нами, заступником директора ДСЛП „Львівлісозахист” Сеником В.М. та інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Макара М.Я., за участю провідного інженера з охорони і захисту лісу ДП «Чортківське лісове господарство» 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.

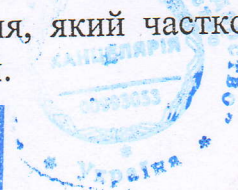
### Заліщицьке лісництво:

- квартал 62 виділ 2, площа 20,6 га – Значна частина дерев дуба звичайного та граба звичайного уражені стовбуровими гнилями з наявними водяними пагонами, окремі з них всохлі. На деревах дуба звичайного наявні плодові тіла несправжнього трутовика, а на сухостійних деревах виявлені ризоморфи опенька осіннього. Також на деревах граба в значній мірі присутні водяні пагони, що свідчить про ослаблення даної породи дерев на виділі.

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

### Наддністрянське лісництво:

- квартал 1 виділ 7, площа 1,2 га – Насадження двох ярусне. Перший ярус представлений перестійним дубом звичайним, який уражений опеньком осіннім та стовбуровими гнилями(наявні плодові тіла несправжнього дубового трутовика). Дуб втратив свою біологічну стійкість, корона дуже ажурна, приріст відсутній, листя дуже дрібне, жовтіє, наявні пошкодження стовбура і кореневих лап, сліди заселення стовбуровими шкідниками(бурова мука вздовж окружності дерева). Другий ярус представлений в основному грабом звичайним порослевого та насіннєвого походження, який частково уражений стовбуровими гнилями, а також опеньком осіннім.



Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок дерев III-VI категорій санітарного стану; інтенсивність вибірки – середня.

#### Борщівське лісництво:

- **квартал 26 виділ 2, площа 10,6 га** – Насадження сосни звичайної всихає внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи. Значна частина дерев вітровальні. Крони сосни ажурна, хвоя жовтувато-зелена, наявні поодинокі сухі скелетні гілки у нижній та середній частині крони. Нижня та середня частина стовбура уражена гнилями та ризоморфами опенька осіннього, кора на стовбуру дерев відсутня. Деякі дерева дуба звичайного суховершинні, пошкоджені гнилями в нижній частині стовбура з наявними ходами дерево руйнуючих шкідників (лубоїдів, заболонників та інш.), а також водяними пагонами. Дерева інших порід уражені стовбуровими гнилями різного ступеня пошкодження.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – сильна.

- **квартал 61 виділ 20, площа 5,0 га** – Значна частина дерев ясеня звичайного звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, більша частина з них повалені і зламані. Деякі дерева граба звичайного та інших порід уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині, окремі з них всохли або всихають. На коріннях вивернутих деревах ясеня наявні ризоморфи опенька осіннього.

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

#### Скала-Подільське лісництво:

- **квартал 60 виділ 3 площа 4,6 га** - Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи. На частині дерев ясеня в прикореневій частині присутня стовбурова гниль з наявною міцелійною плівкою та ризоморфами опенька осіннього. На деревах граба звичайного численні водяні пагони. Крони модрини європейської мають незначні пошкодження вітроломом.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорії стану; інтенсивність вибірки — середня.

- **квартал 60 виділ 2, площа 12,0 га** – Значна частина дерев граба звичайного з численними водяними пагонами та уражені гнилями в нижній частині стовбурів, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору. На сухостійних деревах граба виявлені міцелійна плівка та ризоморфи опенька осіннього.

Відведення у ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорії стану; інтенсивність вибірки – середня.

З ОРИГІНАЛОМ  
ВІРНО



### **Гусятинське лісництво**

**- квартал 1 виділ 24, площа 12,6 га –** Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, деякі з них повалені і зламані. Деякі дерева дуба звичайного та інших порід уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині, окрімі з них всохли або всихають.

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

### **Копичинське лісництво**

**- квартал 41 виділ 10, площа 22,5 га –** Граб звичайний і дуб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Деякі дерева дуба і граба з наявними водяними пагонами, окрімі дерева втратили свою життєздатність (сухостійні). Також виявлено ризоморфи та міцелійна плівка опенька осіннього на стовбурах окремих дерев дуба. Дерева ясеня звичайного представлені в складі насадження уражені некрозом кореневої системи. Деякі дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору.

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

### **Колиндянське лісництво**

**- квартал 1 виділ 3, площа 5,5 га –** Окрімі дерева дуба звичайного уражені стовбуровими гнилями, на деяких деревах наявна міцелійна плівка опенька осіннього та водяні пагони. Дерева граба звичайного, черешні та інших порід уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природних чинників. Дерева сосни звичайної в складі насадження всохли або всихають внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов.

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

### **Білецьке лісництво**

**- квартал 37 виділ 12, площа 13,5 га -** Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, деякі з них вітровальні. Деякі дерева дуба звичайного та інших порід з наявними ознаками стовбурових гнилий. Дуб та граб з наявними водяними пагонами на стовбурах дерев.

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

### Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцируального обстеження оглянуто 10 лісових ділянок на загальній площі 108,1 га., при цьому виявлено:  
**Опеньок осінній – 49,8 га, а саме:**  
Слабка ступінь пошкодження – 5,5га  
Середня ступінь пошкодження – 44,3 га  
**Стовбурові гнилі – 12,0 га, а саме:**  
Середня ступінь пошкодження – 12,0 га  
**Некроз – 35,7га, а саме:**  
Середня ступінь пошкодження – 30,7га  
Сильна ступінь пошкодження – 5,0га  
**КоК і ОФГ – 10,6 га, а саме:**  
Сильна ступінь пошкодження – 10,6 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 10 обстежених ділянок на загальній площі 108,1 га.
3. Вибіркові санітарні рубки провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 2 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 9 аркушах.
3. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 9 арк.
4. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 10 арк.

Заступник директора  
ДСЛП „Львівлісозахист”

ВАСИЛЬ СЕНИК

Інженер-лісопатолог Тернопільського  
опорного лісопатологічного пункту  
ДСЛП „Львівлісозахист”

МАРІЯ МАКАРА

Провідний інженер  
з охорони і захисту лісу  
ДП «Чортківське лісове господарство»



СТЕПАН ДЕРЕВОРИЗ

З ОРИГІНАЛОМ  
ВІРНО