

А К Т

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

м. Тернопіль

26 квітня 2022 року

Нами, комісією у складі заступника директора ДСЛП „Львівлісозахист” Сеника В.М., інженера-лісопатолога Тернопільського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Макара М.Я., головного лісничого ДП „Тернопільське ЛГ” Криси Т.І., в присутності відповідальних осіб лісництв проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП „Тернопільське лісове господарство” 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 ділянок, з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах та встановлення доцільності вирубування відведені дерев згідно вимог „Санітарних правил в лісах України”.

Таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування 2014 року.

Буданівське лісництво:

- квартал 20 виділ 10, площа 5,1 га - Частина дерева дуба звичайного уражені кореневими і стовбуровими гнилями в середній і верхній частині стовбура, на окремих деревах наявні плодові тіла трутовиків, а також наявна міцелійна плівка на сухостійних деревах. Дерева граба з численними водяними пагонами і ризоморфами опенька осіннього. Липа з ознаками стовбурових гнілей і раковими наростами.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев уражених опеньком осіннім - III-VI категорії санітарного стану; інших дерев - IV-VI категорії стану; інтенсивність вибірки — середня.

- квартал 27 виділ 8,1, площа 6,5 га - Дерева граба звичайного перестійні, уражені гнилями в нижній і середній частині стовбура, частина дерев суховершинні. Окремі дерева дуба звичайного уражені стовбуровими гнилями, наявні ризоморфи опенька осіннього. Деякі дерева черешні та інших порід уражені стовбуровими гнилями.

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

- квартал 26 виділ 7, площа 7,7 га - Деякі дерева граба з численними водяними пагонами та уражені гнилями в нижній частині стовбурів. Дерева черешні та інших порід уражені гнилями, зломані, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору. Окремі дерева дуба звичайного суховершинні.

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

- **квартал 2 виділ 10,1, площа 8,3 га** – Значна частина дерев граба суховершинна, з численними водяними пагонами і ризоморфами опенька осіннього. Дерева черешні та інших порід уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

- **квартал 12 виділ 2, площа 7,9 га** – Частина дерев ясена всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок. На деревах граба численні водяні пагони, ураження стовбуровими гнилями, на сухостійних деревах наявна міцелійна плівка і ризоморфи опенька осіннього. Дерева сосни сухостійні і зломані. Okремі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природних факторів відбору.

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

- **квартал 38 виділ 4, площа 5,6 га** – Значна частина дерев граба уражена гнилями, на стовбурах дерев наявні водяні пагони. Okремі дерева інших порід уражені гнилями, всихають або всохли внаслідок дії природного відбору.

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

- **квартал 38 виділ 6 , площа 6,6 га** - Частина дерев ясена звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок, наявні ризоморфи та міцелійна плівка опенька осіннього. Деякі дерева граба, черешні та інших порід уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору.

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

Мшанецьке лісництво:

- **квартал 53 виділ 15,2 площа 11,0 га** - Частина дерев дуба звичайного уражена стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. На сухостійних деревах наявна міцелійна плівка опенька осіннього. Okремі дерева граба та інші породи уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

- **квартал 54 виділ 11,2 площа 6,0 га** - Дуб звичайний уражений трутовиком, на стовбурах дерев наявні водяні пагони, а також стовбурові гнилі присутні в нижній та середній частині стовбура. На окремих сухостійних деревах наявні ризоморфи та міцелійна плівка опенька

осіннього. Деякі дерева граба та окремі дерева інших порід уражені гнилями, зломані, всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

- **квартал 92 виділ 1,3, площа 6,0 га** - Дерева дуба звичайного сильно ослаблені, всохли або всихають внаслідок дії опенька осіннього, уражені гнилями. Дерева граба звичайного з численними водяними пагонами та уражені стовбуровими гнилями, окремі дерева сухостійні. Дерева черешні та інших порід уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

- **квартал 95 виділ 3, площа 5,4 га** - Частина дерев граба з водяними пагонами, уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Частина дерева ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, біля відземкової частини стовбурів наявні гнилі. Також частина стовбурів дерев ясеня уражена короїдами та любоїдами. Окремі дерева дуба звичайного уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природніх факторів.

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

- **квартал 32 виділ 11,5 , площа 6,0 га** - Дуб черешчатий з наявними ознаками стовбурових гнилей в нижній та середній частині стовбурів. Дерева осики, перестійні є осередком трутовика і практично випали з даного насадження.

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

- **квартал 31 виділ 7, площа 1,9 га** - Значна частина дерев черешні-перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилій, зламів та інших пошкоджень. Окремі дерева дуба звичайного уражені псевдо дубовим трутовиком, а також на стовбурах дерев наявні стовбурові гнилі присутні в нижній і середній частині стовбура. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного та дуба наявні ризоморфи опенька осіннього.

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

- **квартал 65 виділ 12.2, площа 7,5 га** – Значна частина дерев дуба черешчатого уражена плодовими тілами трутовиків. Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній середній та верхній частині стовбурів.. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного та дуба наявні ризоморфи опенька осіннього.

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

- квартал 71 виділ 13, площа 5,3 га – Граб звичайний з наявними гнилями в нижній та середній частині стовбурів. Осика уражена трутовиком та практично випала з даного насадження. Частина дерев бука звичайного, які присутні у складі насадження пошкоджені стовбуровими гнилями в нижній частині стовбура. На значній частині неліквідної деревини наявні плодові тіла трутовиків та ризоморфи опенька осіннього.

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

Теребовлянське лісництво:

- квартал 107 виділ 32,1, площа 5,3 га - Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи та відземкової частини стовбура. На звалених деревах наявні ризоморфами опенька осіннього. Скелетні гілки на деревах відмерли. На деревах граба звичайного присутні численні водяні пагони, а також наявні стовбурові гнилі. окремі дерева клена, черешні та інших порід уражені стовбуровими гнилями, зламані, всихають або всохли.

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

Тернопільське лісництво:

- квартал 29 виділ 5.1, площа 4,2 га - Дерева ясеня звичайного всихають або всохли внаслідок некрозу кореневої системи та відземкової частини стовбура та гілок, а також на стовбурах наявні ходи лубоїдів та короїдів. Частина дерев ясеня пошкоджена вітровалом. Деякі дерева граба та інших порід уражені гнилями, зламані, всихають або всохли.

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

- квартал 71 виділ 4, площа 13,5 га - Опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки.

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

- квартал 33 виділ 1.2, площа 3,4 га - Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозних хвороб. На значній частині вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього та заселення стовбуровими шкідниками. Дерева інших порід уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

- квартал 33 виділ 2, площа 1,8 га - Опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки.

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

- квартал 33 виділ 4, площа 2,7 га - Опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок.

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

- квартал 33 виділ 5, площа 0,7 га - Опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок.

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

- квартал 44 виділ 6,1, площа 5,2 га - Опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок.

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

- квартал 15 виділ 3, площа 2,8 га - Опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок.

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

- квартал 61 виділ 2,1, площа 14,5 га - Частина дерев ясена всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи, відземкової частини стовбура та гілок; частина з них повалені і зламані. Деякі дерева граба та інших порід уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині, окремі з них всохли або всихають. Дерева ялини звичайної уражені опеньком осіннім, внаслідок чого втратили свою життєдайність та випала зі складу насадження.

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

Микулинецьке лісництво:

- квартал 40 виділ 5.1, площа 23,0 га - На значні частині дерев граба наявні водяні пагони, стовбурові гнилі, а також дуплистість. На окремих сухостійних деревах виявлено міцелійну плівку та ризоморфи опенька осіннього. Незначна частина дерев дуба звичайного уражена стовбуровими гнилями, а на окремих з них пошкодження морозобійними тріщинами. Деякі породи дерев уражені гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору.

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

- квартал 46 виділ 2,1, площа 12,5 га - На грабі звичайному наявні стовбурові гнилі в нижній та середній частині стовбура, водяні пагони. Деякі дерева дуба звичайного та інших порід уражені стовбуровими гнилями, всохли або всихають внаслідок дії природнього відбору.

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

Скалатське лісництво:

- **квартал 45 виділ 9, площа 4,2 га** – Значна частина дерев ясеня звичайного уражена некрозною хворобою, що призвело до значного вітровалу на всій площі виділу. На коріннях звалених дерев ясеня наявні ризомофи опенька осіннього. Деякі дерева граба та інших порід уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині, окремі з них всохли або всихають.

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

- **квартал 39 виділ 7, площа 3,9 га** – Опис ділянки схожий до опису попередньої ділянки.

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

- **квартал 6 виділ 8,1, площа 5,0 га** – Опис ділянки схожий до опису попередніх ділянок.

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

- **квартал 24 виділ 1, площа 4,0 га** - Частина дерев ясеня звичайного всихає або всохла внаслідок некрозу кореневої системи. У відземкової частини стовбура наявні гнилі з ознаками на них ризоморфів опенька осіннього. Частина дерев з них повалена. Дерева граба звичайного уражена стовбуровими гнилями та всихає. Дерева ялини сухостійні. Окремі дерева дуба звичайного з численними водяними пагонами, на всихаючих деревах наявна міцелійна плівка опенька осіннього. Дерева ялини звичайної присутні на виділі в наслідок ураження опеньком осіннім випала зі складу насадження.

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

Залозецьке лісництво:

- **квартал 44 виділ 5, площа 2,4 га** – Частина дерев ялини звичайної уражена кореневою губкою (на окремих старих пнях ялини наявні плодові тіла) та опеньком осіннім(наявні ризоморфи та міцелійна плівка). Також крони дерев дуже ажурні, хвоя світло-зелена або жовтувато-зелена; приріст відсутній; всихання більше половини скелетних гілок по всій висоті крони в тому числі часткове опадання кори, стовбури заселені і частково відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

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

- **квартал 57 виділ 4 , площа 3,4 га** - Ясень звичайний представлений у складі насадження практично весь уражений грибковим збудником Chalara fraxinea, на вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Граб звичайний та дуб з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Частина дерев з наявними водяними пагонами.

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

Збаразьке лісництво:

-квартал 39 виділ 7, площа 1,7 га – Значна частина дерев дуба черешчатого уражена плодовими тілами трутовиків. Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній середній та верхній частині стовбурів.. На стовбурах сухостійних деревах граба та дуба наявні ризоморфи опенька осіннього.

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

- квартал 39 виділ 8, площа 1,3 га - Ясень звичайний представлений у складі насадження практично весь уражений грибковим збудником Chalara fraxinea, на значній частині вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Також на виділі наявна значна частина неліквідної деревини.

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

- квартал 42 виділ 4, площа 7,9 га – Значна частина дерев черешні-перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень. Осика уражена трутовиком та практично випала з даного насадження. окремі дерева дуба звичайного уражені стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбурів. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного наявні ризоморфи опенька осіннього.

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

- квартал 81 виділ 11.2, площа 7,5 га – Граб звичайний з наявними гнилями в нижній та середній частині стовбурів. окремі дерева дуба звичайного уражені псевдо дубовим трутовиком, а також на стовбурах дерев наявні водяні пагони та стовбурові гнилі присутні в нижній і середній частині стовбура.

Відведення У ВСР провести за рахунок дерев III-VI категорії стану; інтенсивність вибірки - слабка.

Висновки та пропозиції:

1. В процесі лісопатологічного рекогносцируального обстеження оглянуто 37 лісових ділянок на загальній площі 227,7 га., при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 75,1 га, а саме:

Слабка ступінь пошкодження - 8,3 га

Середня ступінь пошкодження - 66,8 га

Стовбурові гнилі – 62,2 га

Слабка ступінь пошкодження - 32,2 га

Середня ступінь пошкодження - 30,0 га

Некроз – 90,4 га

Слабка ступінь пошкодження – 18,9 га
Середня ступінь пошкодження – 70,2 га
Сильна ступінь пошкодження – 1,3 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 37 обстежених ділянок на загальній площі 227,7 га
3. Відведення дерев та проведення рубок здійснити з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства та зазначеного в даному акті для кожної з обстежених ділянок.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на -2 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на- 23 арк.
3. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на- 32 арк.
4. Плани ділянок, запроектованих в рубку на- 29 арк.
5. Рішення Тернопільської обласної ради на -1 арк.

Заступник директора
ДСЛП «Львівлісозахист»

Василь СЕНИК

Інженер-лісопатолог Тернопільського
опорного лісопатологічного пункту
ДСЛП „Львівлісозахист”

Марія МАКАРА

Головний лісничий
ДП «Тернопільське лісове господарство»

ТАРАС КРИСА