

А К Т

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

08 квітня 2022 року

м. Бучач

Нами, заступником директора ДСЛП „Львівлісозахист” Сеником В.М.,
та інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП
„Львівлісозахист” Макаром М.Я., головним лісничим ДП «Бучацьке лісове
господарство» Козаком А.І. та провідним інженером ОЗЛ ДП „Бучацьке
лісове господарство” Деременкою В.І., в присутності відповідальних осіб
лісництв, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП
„Бучацьке лісове господарство” на доцільність проведення в них заходів з
поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним
методом, 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”.

Проект організації та розвитку лісового господарства (Таксаційний
опис) ДП «Бучацьке лісове господарство» 2014 року.

Бучацьке лісництво

- **квартал 38 виділ 14, площа 2,5 га** – Частина дерев берези (значна
кількість яких зі слідами підсочки у минулому) уражена гнилями, з
плодовими тілами дереворуйнівних грибів, зламаними стовбурами, сильно
ослаблена, всихає або всохла. Деякі дерева граба, черешні та інших порід
уражені гнилями, зламані, сильно ослаблені або всихають.

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

- **квартал 55 виділ 13, площа 7,9 га** – Опис ділянки схожий до опису
попередньої ділянки, інтенсивність вибірки – середня.

- **квартал 63 виділ 2, площа 3,5 га** – Деякі дерева берези, граба, липи та
інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені або всихають. Okремі дерева
дуба звичайного сильно ослаблені або всихають внаслідок дії опенька
осіннього, із численними водяними пагонами, зовнішніми ознаками
пошкодження гнилями.

Відведення дерев у ВСР провести за рахунок дерев IV-VI категорій
санітарного стану, уражених опеньком дерев дуба - III-VI категорій стану;
інтенсивність вибірки — середня.

- **квартал 29 виділ 9, площа 4,3 га** – Частина дерев ясена сильно
ослаблені або всихають внаслідок некрозу кореневої системи та відземкової
частини стовбура. Деякі дерева граба черешні та інших порід уражені
гнилями, сильно ослаблені або всихають.

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

- квартал 25 виділ 2, площа 9,8 га – деякі дерева граба, черешні, липи та інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору.

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

- квартал 10 виділ 3, площа 19,5 га – Деякі дерева граба, черешні та окремі дерева інших порід сильно ослаблені або всихають внаслідок дії природного відбору, зламані, уражені гнилями. Дерева ялини сильно ослаблені або всихають внаслідок ураження опеньком осіннім на фоні погіршення температурних умов та звологення. Окремі дерева дуба звичайного сильно ослаблені або всихають внаслідок дії опенька осіннього, із численними водяними пагонами, зовнішніми ознаками пошкодження гнилями.

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

- квартал 10 виділ 4, площа 3,0 га – Окремі дерева дуба звичайного сильно ослаблені або всихають внаслідок дії опенька осіннього, із численними водяними пагонами, зовнішніми ознаками пошкодження гнилями. Дерева граба, клена та дерева інших порід уражені гнилями, сильно ослаблені, зломані, всохли або всихають внаслідок дії природного відбору.

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

Дорогичівське лісництво:

- квартал 47 виділ 4, площа 5,7 га – Дуб червоний з ознаками водяних пагонів на стовбурах, суховершинністю, а також з наявними стовбуровими гнилями та механічними пошкодженнями.

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

- квартал 47 виділ 21, площа 3,4 га – дуб звичайний уражений псевдо дубовим трутовиком, на стовбурах дерев наявні водяні пагони також стовбурові гнилі присутні в нижній та середній частині стовбурів. На стовбурах сухостійних дерев граба звичайного наявні ризоморфи та міцелійна плівка опенька осіннього.

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

- квартал 48 виділ 1, площа 1,1 га - На грабі звичайному наявні стовбурові гнилі в нижній частині стовбурів, а також значна дуплистість на значній частині дерев. На окремих сухостійних деревах дуба виявлено ризоморфи та міцелійну плівку опенька осіннього.

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

- **квартал 1 виділ 3 , площа 10,0 га** - насадження являється осередком опенька осіннього. На значній частині дерева осики наявні плодові тіла трутовика та стовбурові гнилі. Ясен звичайний представлений у складі насадження практично весь уражений грибковим збудником Chalara fraxinea. На вітровальних деревах ясеня наявні ризоморфи опенька осіннього. Черешня перестійна, сильно уражена стовбуровими гнилями. На виділі наявна значна частина неліквідної, відпрацьованої вторинними шкідниками та хворобами деревини.

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

- **квартал 36 виділ 26 , площа 0,3 га** - Ясен 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.

- **квартал 36 виділ 28, площа 3,9 га** - Дуб червоний з ознаками водяних пагонів на стовбурах, суховершинністю, а також стовбуровими гнилями та механічними пошкодженнями.

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

- **квартал 37 виділ 19, площа 2,1 га** – Ялина європейська уражена опеньком осіннім(наявні смолопотоки та ризоморфи опенька осіннього), деревина пошкоджена стовбуровими шкідниками різних видів (короїдами, лубоїдами, заболонниками та інш.). Порода ялина фактично випала із складу даного насадження. Ясень звичайний представлений у складі насадження уражений грибковим збудником Chalara fraxinea

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

квартал 89 виділ 23, площа 0,6 га – значна частина дерев черешні з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень. Горіх грецький та акація знаходиться в другому ярусі і сильно ослаблені та частина дерев суховершинна.

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

- **квартал 89 виділ 6, площа 1,4 га** — значна частина дерев черешні перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень. 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. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного наявні ризоморфи опенька осіннього

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

- квартал 89 виділ 11, площа 1,8 га - значна частина дерев черешні та акації перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилий та плодових тіл трутовиків, зламів та інших пошкоджень. Дуб звичайний уражений поперечним раком та з наявними водяними пагонів на стовбурах дерев

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

- квартал 89 виділ 9, площа 1,5 га - значна частина дерев черешні перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень. Окремі дерева дуба звичайного уражені псевдо дубовим трутовиком та опеньком осіннім

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

Язловецьке лісництво:

- квартал 49 виділ 8, площа 5,5 га - Дуб звичайний уражений поперечним раком та з наявними водяними пагонами на стовбурах дерев.

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

- квартал 49 виділ 6 , площа 3,2 га - Дуб звичайний уражений поперечним раком та з наявними водяними пагонами на стовбурах дерев. Граб звичайний з наявними гнилями в нижній та середній частині стовбура

У ВСР провести за рахунок дерев IV –V категорії стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 21 виділ 2, площа 2,8 га - Ялина європейська уражена опеньком осіннім(наявні смолопотоки та ризоморфи опенька осіннього), деревина пошкоджена стовбуровими шкідниками різних видів (короїдами, лубоїдами, заболонниками та інш.). Значна частина дерев берези на виділі була підсочена в попередні роки. Осика та граб з явними ознаками стовбурових гнилей.

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

- квартал 13 виділ 5, площа 1,1 га - На деревах дуба звичайного наявні стовбурові гнилі в нижній та середній частині стовбура. Сосна звичайна сильно ослаблена з наявними стовбуровими гнилями, частина дерев суховершинна. Частина дерев граба з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами дерева з підірваною кореневою системою,

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

Золотопотіцьке лісництво:

- квартал 75 виділ 7, площа 10,0 га - Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура, а також з наявними водяними пагонами. Також наявні ризоморфи та міцелійна плівка

опенька осіннього на стовбурах в нижній частині окремих дерев дуба звичайного.

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

- квартал 69 виділ 27, площа 6,1 га - значна частина дерев черешні перестійна з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень. Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Окремі дерева дуба звичайного уражені псевдо дубовим трутовиком.

У ВСР провести за рахунок дерев IV-V категорії стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 48 виділ 11, площа 5,1 га - Ясен звичайний представлений у складі насадження уражений грибковим збудником Chalara fraxinea на вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Частина дерев берези уражена березовою губкою. На виділі наявна значна частина неліквідної, відпрацьованої вторинними шкідниками та хворобами деревини

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

Коропецьке лісництво:

- квартал 44 виділ 7, площа 1,6 га - Ясен звичайний представлений у складі насадження уражений грибковим збудником Chalara fraxinea на вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Ялина європейська уражена опеньком осіннім(наявні смолопотоки та ризоморфи), деревина пошкоджена стовбуровими шкідниками різних видів (короїдами, лубоїдами, заболонниками та інш.). Порода ялина фактично випала із складу даного насадження. Частина дерев черешні з наявними ознаками стовбурових гнилий, зламів та інших пошкоджень

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

- квартал 44 виділ 9, площа 2,2 га - Ясень звичайний представлений у складі насадження уражений грибковим збудником Chalara fraxinea на вітровальних деревах наявні ризоморфи опенька осіннього. Ялина європейська уражена опеньком осіннім(наявні смолопотоки та ризоморфи), деревина пошкоджена стовбуровими шкідниками різних видів (короїдами, лубоїдами, заболонниками та інш.). Порода ялина фактично випала із складу даного насадження.

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

- квартал 30 виділ 8, площа 4,3 га – Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Частина дерев з наявними водяними пагонами. Також наявні ризоморфи та міцелійна плівка опенька осіннього на стовбурах в нижній частині окремих дерев дуба звичайного.

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

- **квартал 25 виділ 7, площа 3,2 га** – Значна частина дерев берези є суховершинна та уражена березовою губкою. Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного наявні ризоморфи опенька осіннього. На окремих деревах ясена наявний бактеріальний рак.

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

- **квартал 35 виділ 6, площа 4,4 га** – Значна частина дерев берези є суховершинна та уражена березовою губкою. Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. На стовбурах сухостійних деревах граба звичайного наявні ризоморфи опенька осіннього. Бук звичайний та дуб уражені стовбуровими гнилями в нижній і середній частині стовбурів. На окремих деревах наявне ураження омелою білою.

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

Криницьке лісництво:

- **квартал 39 виділ 8 , площа 4,3 га** – дерева ясеня та ільма(берест) уражений грибковими збудниками Chalara fraxinea та Graphium ulmi з наявними ризоморфами опенька на коріннях та стовбурах дерев.

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

- **квартал 53 виділ 4, площа 7,1 га** – Граб звичайний з наявними стовбуровими гнилями в нижній та середній частині стовбура. Частина дерев з наявними водяними пагонами. Також наявні ризоморфи та міцелійна плівка опенька осіннього на стовбурах в нижній частині окремих дерев дуба звичайного.

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

Монастириське лісництво:

- **квартал 34 виділ 1, площа 5,2 га** – частина дерев берези уражена березовою губкою. бук звичайний уражений стовбуровими, прикореневими гнилями висота яких досягає до метра.

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

Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцируваного обстеження оглянуто 33 лісових ділянок на загальній площі 148,4 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 33 лісових ділянок на загальній площі 148,4 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 29 аркушах.
3. Копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень на 33 арк.
4. Копії планів ділянок, запроектованих в рубку, на 20 аркушах.

Заступник директора
ДСЛП „Львівлісозахист”

Василь СЕНИК

Інженер-лісопатолог Тернопільського
опорного лісопатологічного пункту
ДСЛП „Львівлісозахист”

Марія МАКАРА

Головний лісничий
ДП «Бучацьке лісове господарство»

Андрій КОЗАК

Провідний інженер ОЗЛ
ДП «Бучацьке лісове господарство»

Василь ДЕРЕМЕНДА