

А К Т

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

30 квітня 2021 року

м. Підгайці

Нами, заступником директора ДСЛП «Львівлісозахист» Сеником В.М., інженером-лісопатологом Тернопільського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Лучкою В.В. та лісничим Підгаєцького РКСЛП «Підгайціагроліс» Крутиголовою Н.М., проведено лісопатологічне рекогносцирувальне обстеження лісових деревостанів РКСЛП «Підгайціагроліс» на предмет доцільності призначення в їх межах заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 54,4 га.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом по ходовим лініях, з уточненням границь шляхом проходження по периметру ділянок, з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах та встановлення доцільності вирубування відведених дерев згідно вимог „Санітарних правил в лісах України”.

Таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування 2017 року.

Підгаєцьке РКСЛП «Підгайціагроліс» :

- квартал 22 виділ 34, площа 8,1 га - на ділянці помітне поодиноке всихання та ослаблення дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи, а також ураження деяких дерев ялини опеньком осіннім на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження. Деякі дерева безвершинні або зламані.

Відведення дерев у ВСР провести, в основному, за рахунок дерев сосни IV-VI категорій стану та дерев ялини III-VI категорій стану; інтенсивність вибірки – слабка.

- квартал 20 виділ 28, площа 3,8 га - на ділянці помітне поодиноке ослаблення дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження. Деякі дерева всохли, безвершинні або зламані.

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

- квартал 8 виділ 22, площа 9,3 га – деякі дерева граба, осики та окремі дерева інших порід уражені стовбуровими гнилями, сильно ослаблені, всохли або всихають внаслідок дії природного вибору. Деякі дерева зі зламаними стовбурами або повалені.

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

- квартал 26 виділ 8, площа 5,5 га - на ділянці помітне поодиноке та групове всихання та ослаблення дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження. Деякі дерева повалені, безвершинні або зламані.

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

- квартал 7, виділ 3, площа 5,1 га - ясеня звичайний представлений у складі насаджень практично весь уражений грибовим збудником *Chalara fraxinea*. На вітровальних деревах ясеня наявні плодові тіла трутовиків. Явір уражений стовбуровими гнилями, а також значна частина зламаних порід дерев пошкоджено морозобійними тріщинами.

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

- квартал 3 виділ 24, площа 4,2 га – більшість дерев осики уражена стовбуровими гнилями наявними плодовими тілами трутовиків. Частина дерев граба уражена стовбуровими гнилями. Деякі дерева повалені внаслідок дії вітру.

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

- квартал 30 виділ 17, площа 4,9 га – більшість дерев осики та вільхи уражена стовбуровими гнилями, з наявними плодовими тілами трутовиків. Частина дерев граба уражена стовбуровими гнилями. Деякі дерева повалені внаслідок дії вітру. Дане насадження є осередком опенька осіннього.

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

- квартал 10 виділ 5, площа 3,0 га - на ділянці виявлено групове та поодинокі всихання та ослаблення дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи, а також ураження кореневою губкою (наявні плодові тіла) на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження.

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

- квартал 10 виділ 10, площа 3,0 га - на ділянці виявлено поодинокі всихання та ослаблення дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками та ураження грибами офіостомової групи, а також ураження кореневою губкою (наявні плодові тіла) на фоні загального погіршення температурних умов і зволоження.

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

- квартал 11 виділ 21, площа 7,5 га – частина дерев бука уражена звичайним раком та стовбуровими гнилями. Значна частина дерев граба порослевого походження та уражена стовбуровими гнилями. Дане насадження є осередком опенька осіннього.

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

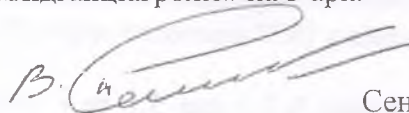
Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцирувального обстеження оглянуто 10 лісових ділянок на загальній площі 54,4 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, а також враховуючи виконувані насадженнями функції, рекомендувати погодити проведення вибіркового санітарного рубок в межах 10 обстежених ділянок на загальній площі 54,4 га.
3. Вибіркові санітарні рубки провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

До акту додається:

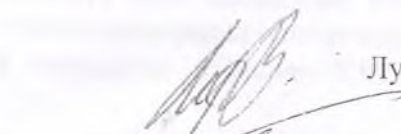
1. Лісопатологічний журнал на 1 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 9 аркушах.
3. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 5 аркушах.
4. Опис та поосередкові списки інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу станом на 01.12.2020 рік Підгаєцького РКСЛП «Підгайціагроліс» на 5 арк.

Заступник директора
ДСЛП «Львівлісозахист»



Сеник В.М.

Інженер-лісопатолог Тернопільського
опорного лісопатологічного пункту
ДСЛП „Львівлісозахист”



Лучка В. В.

Лісничий Підгаєцького РКСЛП
«Підгайціагроліс»



Крутигорова Н.М.