

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

17 червня 2022 року

м. Вінниця

Мною, провідним інженером – лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщуком Ю.О., в період з 17.05.2022 року та 16.06-17.06.2022 року, за участю інженера ОЗЛ ДП «Вінницьке ЛГ» Лавренюка В.І., в присутності посадових осіб Вінницького, Черепашинецького, Козятинського, Літинського, Березнянського, Голодьківського, Широкогребельського, Бруслинівського лісництв проведено поточне лісопатологічне обстеження лісових насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Вінницький лісгосп»

В результаті обстеження встановлено наступне:

Вінницьке л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 68,69,73,76,77.

Обстежена площа – 105,4 га.

СРВ – 105,4 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **105,4 га.** – (18,0 га. – слабкий ступінь; 87,4 га. – середній ступінь);

Черепашинецьке л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 44.

Обстежена площа – 25,0 га.

СРВ – 25,0 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **25,0 га.** – (25,0 га. – слабкий ступінь);

Козятинське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 16,20,22.

Обстежена площа – 11,7 га.

СРВ – 11,7 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **11,7 га.** – (11,7 га. – середній ступінь);

Літинське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 20,44.

Обстежена площа – 16,1 га.

СРВ – 16,1 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **105,4 га.** – (2,3 га. – слабкий ступінь; 13,8 га. – середній ступінь);

Березнянське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 33.

Обстежена площа – 9,2 га.

СРВ – 9,2 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **9,2 га.** – (9,2 га. – слабкий ступінь);

Голодьківське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 34.

Обстежена площа – 25,0 га.

СРВ – 25,0 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – **25,0 га.** – (25,0 га. – слабкий ступінь);

Широкогребельське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 39,40,63.

Обстежена площа – 29,3 га.

СРВ – 29,3 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – 29,3 га. – (20,9 га. – слабкий ступінь; 8,4 га. – середній ступінь);

Бруслинівське л-во - обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 104.

Обстежена площа – 16,0 га.

СРВ – 16,0 га.

- Кореневі та стовбурні гнилі – 16,0 га. – (16,0 га. – середній ступінь);

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Яз, Дз. Всього обстежена площа по ДП «Вінницький лісгосп» складає **237,7 га.**

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Кореневі та стовбурні гнилі – 237,7 га. – (100,4 га. – слабкий ступінь; 137,3 га. – середній ступінь);

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРВ – на площі **237,7 га;**

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Насадження пошкоджені кореневими та стовбуровими гнилями характеризуються поодиноким та груповим характером розміщення пошкоджених дерев. Ступінь пошкодження – слабкий(до 10% вибірки від запасу деревостану) та середній(від 10% до 30% вибірки від запасу деревостану). У насадженнях повсемірно спостерігаються сухостійні дерева внаслідок внутрішньовидової та міжвидовою боротьби. Розповсюдження гнилей спостерігається в комлевій, прикореневій та верхній частині стовбура та проявляється у вигляді дупел, дереворуйнівних грибів. Також в кожному таксаційному виділі наявна значна кількість вітровальних дерев Яз та інших деревних порід, поодинокого та групового характеру розміщення, внаслідок пошкодження (підгнивання) кореневої системи дерев.

Сухостійні та всихаючі дерева характеризуються заселенням та відпрацюванням стовбуровими шкідниками про що свідчить наявність льотних отворів на стовбурах дерев. Основними виявленими видами на Дз є малий дубовий вусач (*Cerambyx scopolii*) та великий дубовий вусач (*Cerambyx cerdo*), дерева породи Яз (V-VI категорій стану) відпрацьовані стовбуровими шкідниками – основним видом яких є лубоїд ясеневий великий (*Hylesinus seneatus*), лубоїд ясеневий строкатий (*Hylesinus fraxini*).

Переважає кількість дерев, що відноситься до сухоостою минулих років - вражена стовбуровими шкідниками родин златок, в незначному відсотку – представниками родини вусачів. Сухостійні та всихаючі дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурових шкідників в майбутньому.

Некроз граба звичайного – пошкоджується кора, судинна система, деревина. Закупорюються судини ксилеми, порушується водний режим дерева, листя в'яне, гілки відмирають. На грубих гілках і стовбурах з'являються некрози. Деревина поступово руйнується, утворюючи білу заболонну гниль.

Поодинокі дерева породи Дз, що є у складі насаджень, в різному ступені інтенсивності вражені судинним мікозом (офіостомозом) дуба (збудник сумчаста стадія – *Ceratocystis roboris*) та поперечним раком дуба. Дані дерева є суховершинними, сухокронними (всихаючими) або сухостійними.

Поодинокі дерева ясена вражені халаровим некрозом (збудник *Hymenoscyphus fraxineus*) – інвазійна хвороба, що спричиняє поступове відмирання крон, а також бактеріальний рак ясена.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, корневих та стовбурових гнилей. Враховуючи лісопатологічний стан, що склався, для поліпшення санітарного стану лісів та відповідно до «Санітарних правил в лісах України» рекомендовано провести санітарне рубання вибіркове (СРВ) на площі **237,7 га.**

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

Таксаційні характеристики обстежених насаджень внесені у відомість поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2012 року.

Під час проведення даного обстеження лісовій охороні ДП «Вінницький лісгосп» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

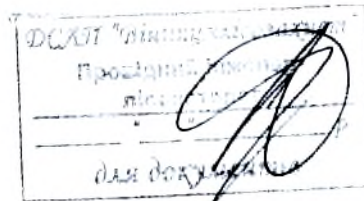
Примітка: *відбір дерев в рубку, геодезична зйомка, матеріально-грошова оцінка лісосік, визначення фактичних середніх розрядів висот та діаметрів здійснюється силами лісової охорони ДП «Вінницький лісгосп».*

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Запланувати та провести всі запроектовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України .
3. На зрубках порубкові залишки рекомендується спалювати одночасно із заготівлею, з метою локалізації діючих осередків.
4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.
5. При появі осередків масового розмноження та розповсюдження шкідників/хвороб лісу та не визначенні їх видового складу й з метою своєчасного планування видів та об'ємів заходів з поліпшення санітарного стану – своєчасно інформувати ДСЛП «Вінницялісозахист» та Вінницьке ОУЛМГ.
6. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік.

Обстеження провів:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



Ю.О. Фіщук

За участі:

Інженера ОЗЛ
ДП «Вінницький лісгосп»

Handwritten signature of V.I. Lavrenko.

В.І. Лавренюка

З актом ознайомлений

Директор
ДП «Вінницький лісгосп»

Handwritten signature of V.V. Popelynyuk.

В.В. Попельнюк