

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

25 липня 2022 року

м. Вінниця

Нами, провідним інженером – лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Фіщуком Ю.О. (відповідно до листа ДП «Вінницьке ЛГ» від 25.07.2022 року №02-37/652 в період 25.07.2022 року), науковим співробітником ДП «Вінницька ЛНДС» Єлісавенком Ю.А., інженером ОЗЛ ДП «Вінницьке лісове господарство» Лавренюком В.І., лісничим Козятинського лісництва Козаком Р.М., лісничим Літинського лісництва Плахотнюком Є.М., лісничим Широкогребельського лісництва Монастирським В.С. проведено поточне лісопатологічне обстеження лісових насаджень, які перебувають у постійному користуванні ДП «Вінницький лісгосп»

В результаті обстеження встановлено наступне:

Козятинське л-во., квартал 8, "Урочище "Сестринівська дача" ботанічний заказник загальнодержавного значення:

Обстежена площа – 28,4 га.

СРВ – 28,4 га.

- Кореневі гнилі, стовбурові шкідники – 28,4 га.

Літинське л-во., квартал 15, квартал 17 ботанічний заказник загальнодержавного значення "Дяківці"

Обстежена площа – 53,6 га.

СРВ – 53,6 га.

- Кореневі гнилі, стовбурові шкідники – 53,6 га.

Широкогребельське л-во., квартал 29, "Хмільницька дача" ботанічний заказник загальнодержавного значення

Обстежена площа – 24,4 га.

СРВ – 24,4 га.

- Кореневі гнилі, стовбурові шкідники – 24,4 га.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Яз, Дз. Всього обстежена площа по ДП «Вінницький лісгосп» складає **106,4 га.**

В тому числі по причинах пошкодження, га:

- Кореневі гнилі, стовбурові шкідники – **106,4 га. (68,8га. –слабкий ступінь; 37,6га. – середній ступінь);**

Даним обстеженням рекомендовано провести:

- СРВ – на площі **106,4 га;**

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Насадження пошкоджені кореневими гнилями характеризуються поодиноким та груповим характером розміщення пошкоджених дерев. Ступінь пошкодження – від слабого (до 10% вибірки від запасу деревостану) до середнього (від 10% до 30% вибірки від запасу деревостану). У насадженнях повсемірно спостерігаються сухостійні дерева внаслідок внутрішньовидової та міжвидовою боротьби. Розповсюдження гнилей спостерігається в комлевій частині стовбура. 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 crenatus*), лубоїд ясеневий строкатий (*Hylesinus fraxini*).

Переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою 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.

В цілому насадження є небезпечними осередками подальшого розповсюдження вторинних (стовбурових) шкідників, кореневих 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 **106,4 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 запроєктовані даним лісопатологічним обстеженням заходи з поліпшення санітарного стану лісів.
2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести згідно Санітарних правил в лісах України.
3. Порубкові залишки потрібно складувати в невеликі купи (до 0,5 м-0,7 м висотою) для подальшого перегнивання та збагачення ґрунту поживними речовинами та макро- мікроелементами.
4. При проведенні рубок залишати дерева, які виконують важливі біоценотичні функції (старі дуплясті, з відшарованою корою, найстаріші, сухостійні з відламанною кроною (стреми), вивернуті разом з кореневою системою (виворотні), тощо).
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 провели:
Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

Науковий співробітником
ДП «Вінницька ЛНДС»

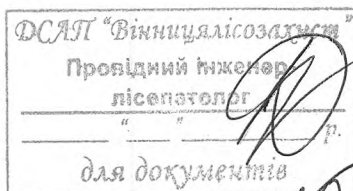
Інженера ОЗЛ
ДП «Вінницький лісове господарство»

Лісничий
Козятинського лісництва

Лісничий
Літинського лісництва

Лісничий
Широкогребельського лісництва

З актом ознайомлений
Головний лісничий
ДП «Вінницький лісове господарство»



Ю.О. Фіщук

Ю.А. Єлісавенко

В.І. Лавренюк

Р.М. Козак

Є.М. Плахотнюк

В.С. Монастирський

Є.В. Ільченко