

А К Т
поточного лісопатологічного обстеження

« 14 » травня 2021 року

м. Вінниця

Мною, провідним інженером лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Орлом В.В. відповідно до листа ДП «Вінницького ЛГ» №02-37/290 від 12.05.2021 р., в період з 12.05 по 14.05.2021 року, за участі головного лісничого ДП «Вінницьке ЛГ» Ільченка Є.В., інженера ОЗЛ ДП «Вінницького ЛГ» Лавренюка В. І., лісничого Вінницького лісництва Оліха В.А. провели поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Вінницьке лісове господарство» на загальній площі 164,1 га.

В результаті обстеження встановлено наступне:

Вінницьке л-во - по маршрутному ходу обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 65,68,69,72,73,74,76,77.

Обстежена площа складає – 164,1 га.

Проведення санітарних рубань вибіркових – 164,1га.

По причинах розладнання:

- Короїд друкар сильного ступеня – 0,4 га..

-Дереворуйнівні гриби; - 163,7га. По ступеням: Сильного ступеня- 0,4га: Середнього ступеня- 21,6га. Слабкого ступеня-141,7га.

Стовбурові шкідники-0,4га: Хвороби лісу-163,7га:

Осередки короїда друкаря. При огляді хвойного насадження з переважачим складом Ялини європейської встановлено, насадження є сильно пошкодженим, з великою кількістю сухоостою відпрацьованого комплексом шкідників лісу. Найпоширенішим шкідником є короїд друкар. Всихання даного насадження досягає 65%. Переважає вершинний тип всихання, крони дерев сильно ажурні, спостерігається зміна (освітлення) кольору глиці від світло-зеленого до жовтого. Також внутрішні тканини стовбурів дерев в місцях поширення личинкових ходів вищезгаданих стовбурних шкідників характеризуються наявністю «синяви» яка характерна при поширенні її збудників – офіостомових грибів. Сухостійні а особливо всихаючі та сильно ослаблені дерева є сприятливим фактором для утворення небезпечних осередків стовбурних шкідників майбутньому. Обстежене насадження характеризуються незадовільним санітарним станом. Причинами погіршення санітарного стану є комплекс еколого-кліматичних факторів (КЕКФ).

Насадження характеризуються всиханням сильного ступеня – характер всихання групий – переважна більшість дерев 5-6 категорії стану. Враховуючи незадовільну лісопатологічну ситуацію, що склалась й з метою своєчасної локалізації небезпечного осередку короїда-типографа – дане насадження вимагає термінового проведення відповідних санітарно – оздоровчих заходів.

При обстеженні листяних насаджень які переважно знаходяться в другій категорії захисності, а саме в парковій частині зеленої зони, спостерігається інтенсивне всихання ясена зеленого. В результаті дії дерева руйнівних грибів відбувається згнивання кореневої системи ясена, що призводить до хаотичного його падіння, чим наносить сильний урон не тільки флорі і фауні лісу,

а також несе серйозну загрозу мешканцям міста які відпочивають в парковій частині лісу. Листяні деревостани ослаблені еколо-кліматичними факторами, на тлі яких спостерігається враження дерев хворобами, зокрема опеньком осіннім, та шкідниками лісу, що призвело до зниження біологічної стійкості деревостанів.

. Таксаційні характеристики обстежених насаджень та запаси деревини внесені у журнал поточного лісопатологічного обстеження використовувалися згідно матеріалів лісовпорядкування 2012 року.

Під час проведення даного обстеження працівникам ДП «Вінницький ЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту.

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередки шкідників та хвороб лісу поставити на облік з обов'язковим занесенням до книг обліку осередків шкідників і хвороб лісу, в подальшому з обов'язковим відображенням їхньої динаміки та стану в санітарних оглядах (відповідно таблиці 1.1 та 3.1) а також в інвентаризації осередків та в описі осередків, що додаються до санітарних оглядів за звітний період 2021 року.

2. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756) зі змінами згідно постанови Кабінету Міністрів України від 09 грудня 2020 року № 1224.

3. На зрубках порубкові залишки і неліквідну деревину рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням решток по території зрубів) одночасно із заготівлею, для недопущення розвитку осередків стовбурних шкідників з настанням наступного вегетаційного періоду.

4. При спалюванні порубкових решток необхідно дотримуватися Правил пожежної безпеки.

Обстеження проведено:

Провідний інженер-лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»



В.В.Орел

За участі:

Головний лісничий
ДП «Вінницький ЛГ»

Є.В.Ільченко

Інженер ОЗЛ
ДП «Вінницький ЛГ»

В. І. Лавренюк

Лісничий Вінницького лісництва
ДП «Вінницький ЛГ»

В. А. Оліх