

Акт
поточного лісопатологічного обстеження

05 серпня 2021 року

м. Вінниця

Мною, головним лісопатологом ДСЛП «Вінницялісозахист» Болюхом О.Г., згідно листа від ДП «Вінницьке ЛГ» № 02-37/429 від 02.08.2021 р, за участю головного лісничого ДП «Вінницьке ЛГ» Ільченка Є.В., інженера ОЗЛ ДП «Вінницьке ЛГ» Лавренюка В.І. в присутності помічника лісничого Іванівського лісництва Кривого О.В. проведено поточне лісопатологічне обстеження насаджень, які належать ДП «Вінницьке ЛГ».

В результаті обстеження встановлено наступне:

Іванівське лісництво – обстежено лісові насадження в наступних кварталах: 39; 47; 48; 50.

Обстежена площа – 21,6 га.

Обстежені деревостани в основному представлені різновіковими чистими та мішаними насадженнями з головною породою Сз також з участю порід Бп, Дз, Яле, Гз та інші. Всього обстежена площа по ДП «Вінницьке ЛГ» складає **21,6га**. На якій виявлено пошкодження насаджень комплексом стовбурних шкідників, з переважанням верхівкового короїда в т.ч.:

осередок слабого ступення - 11,3 га;

осередок середнього ступення - 5,5 га

осередок сильного ступення - 4,8 га

За даним обстеженням рекомендовано провести СРВ –21,6 га

Лісопатологічна характеристика обстежених насаджень:

Обстежені насадження характеризуються незадовільним санітарним станом – всихання різної інтенсивності. Основними причинами, що призвели до погіршення санітарного стану є: діяльність комплексу стовбурових шкідників у видовому складі яких провідне місце посідає короїд вершинний (*Ips acuminatus*), лубоїди соснові (лубоїд сосновий малий – *Blastophagus minor*, лубоїд сосновий великий *Blastophagus piniperda*), а також хвороб лісу –поширення трутовиків та стовбурових та кореневих гнилей.

Насадження, що потребують проведення санітарних рубань вибіркових - характеризуються змішаним всиханням соснових деревостанів (наявні як куртини до 0,1 га так і групове та поодинокі всихання). Всихання даних насаджень коливається в широких межах – від 10% до 25%. Деревя IV категорії стану становлять в середньому 5-10% від загальної кількості дерев, що потребують СРВ (характеризуються суховершинністю, ажурністю крон сильного ступеня – крона «стрижена» додатковим живленням стовбурових шкідників, пожовтінням або побурінням глиці). Переважаючими видами стовбурових шкідників в соснових насадженнях є короїд вершинний, короїд шести зубий, лубоїд сосновий малий та великий – враховуючи біологію даних шкідників відповідно тип всихання – вершинний. Незначна частина сухостійних дерев породи сосна відпрацьована короїдом шести зубим, переважна кількість дерев, що відноситься до сухостою минулих років - стовбуровими шкідниками родин златок. Разом з тим в обстежених насадженнях поодинокі спостерігаються

вітровальні, буреломні, з ухилом більше 30 градусів, а також сильно ослаблені та загинувші дерева в наслідок внутрішньовидової та міжвидової конкуренції та іншими хвороботворними патогенами.

Відомість поточного лісопатологічного обстеження додається.

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

Під час проведення обстеження лісовій охороні ДП «Вінницьке ЛГ» надавалась методична допомога з питань лісозахисту, проводився відбір модельних дерев для визначення кількісних та якісних показників стану популяції облікових стовбурових шкідників.

Рекомендації:

1. Виявлені даним поточним лісопатологічним обстеженням осередків шкідників та хвороб лісу поставити на облік з обов'язковим занесенням до книги обліку осередків та хвороб лісу, в подальшому з обов'язковим відображенням їх динаміки та стану в санітарних оглядах (відповідно до 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. З метою недопущення появи та розповсюдження стовбурових шкідників та збереження технічних якостей деревини рубки поліпшення санітарного стану лісів рекомендується провести в максимально стислі терміни.

3. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 26 жовтня 2016 р. №756).

4. Порубкові залишки рекомендується спалювати (або подрібнювати з рівномірним розкиданням по площі) одночасно із заготівлею, з метою обмеження подальшого поширення або значного зменшення кількісних показників популяції стовбурових шкідників.

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

6. При виявленні та не визначенні осередків шкідників/хвороб лісових насаджень терміново й в повному обсязі інформувати Вінницьке ОУЛМГ та ДСЛП «Вінницялісозахист».

Підписи:

Головний лісопатолог
ДСЛП «Вінницялісозахист»

За участі:

Головний лісничий
ДП «Вінницьке ЛГ»

Інженер ОЗЛ
ДП «Вінницьке ЛГ»

Помічник лісничого
Іванівського лісництва



Олександр БОЛЮХ

Євгеній ІЛЬЧЕНКО

Валерій ЛАВРЕНЮК

Олександр КРИВИЙ