

А К Т

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

06 грудня 2021 року

м. Чортків

Нами, комісією у складі начальника Тернопільського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Лучки В.В., головного лісничого ДП «Чортківське лісове господарство» Попеля Р.Й. та провідного інженера з захисту лісу ДП «Чортківське лісове господарство» Дереворіза С.Я., в присутності відповідальних осіб Улашківського лісництва, проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень ДП „Чортківське лісове господарство” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом по ходових лініях, з уточненням границь шляхом проходження по периметру, з метою діагностики патологічних процесів в деревостанах, встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України”.

Таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року.

Улашківське лісництво, лісовий заказник загальнодержавного значення «Дача Галілея»

В процесі лісопатологічного обстеження оглянуто наступні ділянки:

- 1) - квартал 54 виділ 14, площа 4,8 га ;
- квартал 54 виділ 22, площа 2,2 га ;
- квартал 60 виділ 1, площа 2,5 га ;
- квартал 60 виділ 2, площа 2,0 га ;
- квартал 60 виділ 3, площа 4,5 га ;
- квартал 60 виділ 5, площа 2,8 га ;
- квартал 60 виділ 7, площа 4,2 га ;
- квартал 60 виділ 14, площа 2,2 га ;
- квартал 65 виділ 2, площа 1,6 га ;
- квартал 65 виділ 3, площа 3,1 га ;
- квартал 65 виділ 7, площа 2,6 га ;
- квартал 69 виділ 6, площа 1,8 га ;
- квартал 72 виділ 10, площа 6,6 га ;
- квартал 72 виділ 11, площа 1,3 га .

У межах всіх вищеперерахованих лісових ділянок помітні процеси деградації та розладнання деревостанів, які супроводжуються відмиранням дерев ясена та, частково, дуба.

Відведення дерев в рубку проведено за рахунок повалених, зламаних, відмираючих та сухостійних дерев (категорія V та VIa (сухостій минулого року)).

Причинами всихання взятих у рубку дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками, відмирання та ураження гнилями кореневої системи (в більшості

З ОРИГІНАЛОМ
ВІРНО



l. Рука

випадків призводить до її атрофії), вітровал та бурелом внаслідок шквальних поривів вітру на фоні погіршення гідрологічно-кліматичних умов (зниження коливання рівня ґрунтових вод, нестача вологи, посушливі періоди та несприятливі погодні умови), перестійності (втрати біологічної стійкості насаждення в зв'язку з його віком) і ослаблення деревостанів в минулому внаслідок спалахів листогризучих шкідників (непарного шовкопряда, золотогузя, п'ядунів), що незадовільно впливає на їх резистентність.

Під час огляду взятих у рубку свіжозаселених стовбуровими шкідниками дерев помічено сліди їх життєдіяльності (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурове порохно), подекуди - розкльови кори птахами. В обстежені деревостанах виявлено масові сліди заселення короїдами (в основному, лубоїдами ясеневими великим та мінливим), златками, меншим чином вусачами, сверликами та іншими камбіо- та ксилофагами.

В процесі обстеження помічено характерні ознаки популяційних показників стовбурових комах, а саме: у багатьох випадках поверхні стовбурів в районі поселення зайняті ходами повністю, розміри ходів менші від середніх розмірів для виду, часто деформовані, заселені суміжні райони поселення – що свідчить про високу щільність їх популяцій, енергію розмноження та фізіологічну шкідливість для життєздатних дерев у деревостані.

Заселення дерев стовбуровими шкідниками та відмирання цих дерев відбувається за одночасним типом. Осередки стовбурових комах є хронічними.

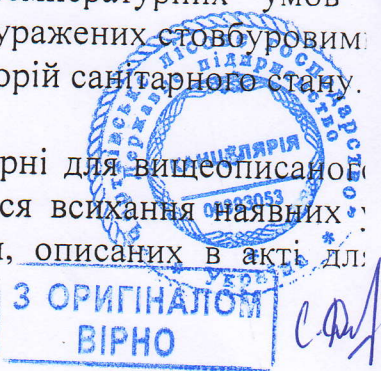
Оскільки відведення дерев в рубку планується за рахунок повалених сухостійних, відмираючих та буреломних дерев, то повнота деревостанів незменшиться нижче встановленого показника повноти.

2) - квартал 33 виділ 5, площа 1,0 га ;

на даній хвойній ділянці помітне групове всихання дерев сосни внаслідок масового заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковим короїдами, а також великими і малими сосновими лубоїдами) та ураження грибами офіостомової групи на фоні загального погіршення температурних умов зволоження. Відведення дерев у ВСР проведено за рахунок уражених стовбуровими шкідниками, повалених та зламаних дерев сосни IV-VI категорій санітарного стану.

3) - квартал 33 виділ 9, площа 5,3 га ;

На даній ділянці відмічені патологічні процеси, характерні для вищеописаного штучного соснового насаждення. Одночасно, спостерігається всихання наявних складі деревостану дерев ясена та дуба внаслідок причин, описаних в акті для першої групи деревостанів.



Висновки та пропозиції :

1. В процесі лісопатологічного рекогносцируального обстеження оглянуто 16 лісових ділянок на загальній площині 48,5 га.
2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 «Санітарних правил в лісі» України», п.п. 2.1, 2.2, 3.2 Положення про лісовий заказник загальнодержавного значення «Дача Галілея», з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаждень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу, з метою покращення загального санітарного стану, недопущення розвитку та поширення шкідників та хвороб лісу на ростучі

життєздатні дерева взірцевих штучних та природних насаджень, рекомендувати погодити проведення вибіркових санітарних рубок в межах 16 обстежених лісових ділянок на загальній площі 48,5 га.

3. Вибіркові санітарні рубки провести на підставі передбачених законодавством погоджень та дозволів, у межах лімітів, установлених Мінприроди.

До акту додається:

1. Лісопатологічний журнал на 1 арк.
2. Копії матеріалів таксаційного опису насаджень на 10 аркушах.
3. Матеріали інвентаризації осередків шкідників і хвороб лісу по ДП «Чортківське лісове господарство» за 2020 рік. (13 сторінок).
4. Плани ділянок, запроектованих в рубку, на 6 аркушах.
5. Копія положення про лісовий заказник загальнодержавного значення «Лача Галілея» у редакції наказу Мінприроди від 30.11.2018 р. № 406 на 6 аркушах.
6. Фотографії типових патологій та стану деревостанів на 14 аркушах.



Начальник Тернопільського опорного лісопатологічного пункту ДСЛП „Львівлісозахист”

Лучка В. В.

Головний лісничий
ДП «Чортківське лісове господарство»

Попіль Р. Й.

Провідний інженер з захисту лісу
ДП «Чортківське лісове господарство»

Дереворіз С. Я.

(Handwritten signatures of the signatories)