

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях ДП,,Рава-Руське ЛГ”

11 березня 2022 року

м. Рава-Руська

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист”
Крілишин З.І., провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП
“Львівлісозахист” Кучмою Ю.А., інженером-лісопатологом відділу нагляду та
прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Височанським М.М., інженером-
лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП “Львівлісозахист” Осташуком Я.І., в
присутності начальника відділу охорони та захисту лісу ДП „Рава-Руське ЛГ”
Булика А.Я., лісничого Волицького лісництва Калінського В.Я., лісничого
Рава-Руського лісництва Мушки О.П., лісничого Михайлівського лісництва
Романова В.В., лісничого Хлівчанського лісництва Лавруха О.І., лісничого
Потелицького лісництва Костяка В.І., лісничого Шклівського лісництва
Духнича І.О., лісничого Рогізнянського лісництва Заника І.Б., лісничого
Свидницького лісництва Москви Б.Є., за участю державної лісової охорони
підприємства проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на
доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а
саме вибіркових санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали
лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб
лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових
насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом
з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових
санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з
метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій
лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають
обов’язковому вирубуванню згідно вимог «Санітарних правил в лісах
України». (далі – СПЛУ)

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна
характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на
01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових
санітарних рубок проведено на загальній площі **142,1 га.**

Хлівчанське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній
площі **17,7 га.**

Квартал 35, виділ 8, площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами. Okремі дерева уражені березовою губкою, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 50, виділ 15, площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами. Okремі дерева уражені стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 3, виділ 11, площа 4,7 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, а також з дугоподібно зігнутими стовбурами. Okремі дерева уражені березовою губкою, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 75, виділ 18, площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами. Okремі дерева уражені березовою губкою та пошкоджені стовбуровими шкідниками, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 59, виділ 30, площа 4,4 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. Okремі дерева уражені березовою губкою, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмирання.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Потелицьке лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **5,2 га**.

Квартал 66, виділ 18, площа 1,4 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, що привело до всихання та відмирання, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 72, виділ 14, площа 2,0 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 72, виділ 17, площа 1,8 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. Також окремі дерева уражені опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Михайлівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **29,5 га**.

Квартал 22, виділ 25, площа 8,0 га

Насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Окремі дерева уражені трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. Також окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками. На сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїда-типографа, пошкодження вусачами та деревинниками. Окремі дерева сосни пошкоджені комплексним осередком

короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 23, виділ 17, площа 8,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. окремі дерева уражені березовою губкою, стовбуровими та кореневими гнилями, що призвело до всихання та відмиралня.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 23, виділ 23, площа 13,0 га

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселені шестизубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. Наявні дерева із зламаними стовбурами, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. Також окремі дерева уражені березовою губкою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Рава-Руське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **15,0 га.**

Квартал 38, виділ 21, площа 4,4 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 38, виділ 25, площа 3,0 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та

поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 39, виділ 13, площа 3,6 га

Насадження уражене трутовиками різних видів, наявні також інші ознаки розвитку дереворуйнівних грибів, вітровалом. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 56, виділ 2, площа 0,7 га

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселені шестизубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 56, виділ 6, площа 3,3 га

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселені шестизубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Волицьке лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 21,0 га.

Квартал 26, виділ 5, площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 26, виділ 7, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 28, виділ 7, площа 0,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 29, виділ 12, площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 43, виділ 10, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 62, виділ 2, площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 62, виділ 11, площа 4,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 62, виділ 23, площа 2,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 63, виділ 27, площа 0,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Квартал 65, виділ 2, площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

Шклівське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 32,2 га.

Квартал 21, виділ 9, площа 9,8 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

Також дерева пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 25, площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та осиковий трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 42, виділ 18, площа 5,1 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики та березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 21, площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики та березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 4, площа 7,3 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики та березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Рогізнянське лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 15,8 га.

Квартал 66, виділ 4, площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 66, виділ 30, площа 8,7 га.

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбурними шкідниками. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявність темно-бурих шнурів-rizomorf та білої плівки міцелію.

Дерева сосни звичайної пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхіковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

На ділянці є незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 69, виділ 14, площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 70, виділ 24, площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі).

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики), а також з поперечним роком дуба.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Свидницьке лісництво

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі 5,7 га.

Квартал 37, виділ 28, площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі. На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 29, площа 0,2 га.

Насадження пошкоджене гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики та березова губка).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 31, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхіковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні

та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 21, площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 6, площа 0,5 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

На ділянці є незначна кількість вітровальної та буреломної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 17, площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковий короїд) та грибів офіостомової групи. На пошкоджених деревах хвоя блідо-зелена або руда, кора відпадає. Під залишками кори помітні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурних шкідників (великий та малий соснові лубоїди).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **142,1** га, а саме:

Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 33,4 га

- слабка ступінь пошкодження – 33,4 га.

Опеньок осінній – 16,7 га

- слабка ступінь пошкодження – 16,7 га

Трутовики – 32,8 га

- слабка ступінь пошкодження – 31,4 га

- середня ступінь пошкодження – 1,4 га

Вітровал, вітролом – 59,2 га

- слабка ступінь пошкодження – 49,1 га

- середня ступінь пошкодження – 10,1 га

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі **142,1** га.

3. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства та завершити протягом 2022 року.

4. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"



Крілишин З.І.

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП "Львівлісозахист"



Кучма Ю.А.

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"



Височанський М.М.

Інженер-лісопатолог відділу НДПВЛГ
ДСЛП "Львівлісозахист"



Осташук Я.І.

Начальник відділу охорони та захисту лісу
ДП „Рава-Руське ЛГ”



Булик А.Я.

Лісничий Волицького лісництва



Калінський В.Я.

Лісничий Рава-Руського лісництва



Мушка О.П.

Лісничий Михайлівського лісництва



Романов В.В.

Лісничий Хлівчанського лісництва



Лаврух О.І.

Лісничий Потелицького лісництва



Костяк В.І.

Лісничий Шклівського лісництва



Духнич І.О.

Лісничий Рогізнянського лісництва



Заник І.Б.

Лісничий Свидницького лісництва



Москва Б.С.