

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубку
в насадженнях Сокальського ДЛГП „Галсілля”

03 березня 2026 року

м. Сокаль

Нами, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісзахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісзахист” Петром ДОМІНКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісзахист” Ярославом ОСТАШУКОМ в присутності головного лісничого Сокальського ДЛГП „Галсілля” Андрія Микитюка, за участю лісової охорони підприємства **02-03 березня 2026 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубку.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубку, 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 додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану проведено на загальній площі **78,8 га**.

Реклинецьке лісництво

Квартал 1, виділ 5, площа 5,1 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 2, виділ 12, площа 1,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 5, виділ 2.1, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

При обстеженні виявлено сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 3, виділ 16.1, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 12, виділ 7.1, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 4.1, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 5, площа 1,7 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 42, площа 3,6 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 43, площа 0,9 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 28, виділ 47, площа 1,2 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 30, виділ 25.1, площа 2,0 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 31, виділ 32.1, площа 2,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32, виділ 22.1, площа 1,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32, виділ 23, площа 2,2 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32, виділ 47.1, площа 2,0 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 36, виділ 34.1, площа 1,0 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

АКТ
логічного обстеження насаджень на доцільність
в поліпшення санітарного стану лісів,
рубку

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 41, виділ 13.1, площа 1,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 46, виділ 7.1, площа 1,0 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Сокальське лісництво

Квартал 7, виділ 33, площа 2,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 8, виділ 41, площа 2,8 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 8, виділ 43, площа 1,6 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 41, виділ 13.1, площа 1,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 46, виділ 7.1, площа 1,0 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Сокальське лісництво

Квартал 7, виділ 33, площа 2,5 га

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 8, виділ 41, площа 2,8 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 8, виділ 43, площа 1,6 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а

також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 1, площа 1,1 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 3, площа 1,5 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 4, площа 1,9 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану..

Квартал 12, виділ 5, площа 1,4 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 12, виділ 11, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 37, виділ 62.1, площа 6,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III-VI категорій стану.

Квартал 39, виділ 11, площа 3,3 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III-VI категорій стану.

Квартал 39, виділ 12, площа 1,5 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III-VI категорій стану.

Квартал 39, виділ 14, площа 0,8 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 39 , виділ 45 , площа 1,2 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 39 , виділ 46 , площа 2,8 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 39 , виділ 47 , площа 1,2 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 40 , виділ 52 , площа 1,2 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 26 , виділ 4 , площа 5,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32 , виділ 19 , площа 1,1 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32 , виділ 20 , площа 0,6 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 32 , виділ 22 , площа 0,6 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Квартал 11 , виділ 19 , площа 3.5 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд та короїд-типограф, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. На ділянці є дерева уражені опеньком осіннім, ознакою ураження є наявність ризоморф темно – бурого кольору та зрідженість крони.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV-VI категорій стану.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 78,8 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 78,8 га (слабка ступінь пошкодження).

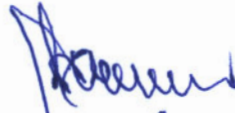
2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **78,8 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

Головний лісничий Сокальського
ДЛГП „Галсільліс”



Андрій Микитюк

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Сокальське ДЛГП ДП, Галицьк
Лісництво Сокальське

№ сл/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування			Лісопатологічна характеристика		Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Пов-нота	Запас (м³/га)	року			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7	33	3.5	10Б	43	0.7	260	Стовбу ший - корінь, Тимотрав.	2.5	ВСР	Смабка ст
	8	44	2.8	10Б + Бз	70	0.55	210	"	2.8	"	"
	8	43	1.6	10Б + Бз	70	0.55	210	"	1.6	"	"
	9	1	1.1	10Б + Б12 + Бз + Бн	50	0.55	210	"	1.1	"	"
	9	3	1.5	5Бз + Б12 + 20С + Бш, 6С	65	0.60	200	"	1.5	"	"
	9	4	1.9	8Б12 + 10С	51	0.60	230	"	1.9	"	"
	12	5	1.4	9Б12 + 11С + 10Б + Б12	45	0.65	240	"	1.4	"	"
	12	11	2.0	8Б2 + Б12	39	0.60	200	"	2.0	"	"
	37	62	12.3	10Б + Бн + Б12	46	0.70	240	"	6.0	"	"
	39	11	3.3	7Б2 + 10Б + 11Б + Бш	75	0.50	230	"	3.3	"	"
	39	12	1.5	10Б + 10Б + 10Б	55	0.55	250	"	1.5	"	"
	39	14	0.8	10Б + Бз	55	0.55	250	"	0.8	"	"
	39	45	1.8	4Б12 + 10Б12 + 11Б + 10Б + Бш + Бш	56	0.60	200	"	1.2	"	"
	39	46	2.8	9Б12 + 10Б + 10Б + Бз + 0С	49	0.65	280	"	2.8	"	"
	39	47	1.2	6Б2 + 2Бз + 8Б + 0С	66	0.50	200	"	1.2	"	"
	40	52	1.2	6Б12 + 15Б + 20С	20	0.80	90	"	1.2	"	"
	26	4	75.1	10Б + Бз + Бш + 10Б + 10Б + Бн	64	0.60	250	"	5.0	"	"
	32	19	1.1	10Б + Б12 + Бн	42	0.65	240	"	1.1	"	"
	32	20	0.6	9Б12 + Бн	50	0.65	250	"	0.6	"	"
	32	22	0.6	6Б4 + Б12	46	0.60	170	"	0.6	"	"
	11	19	3.5	10Б + Бз + Бз - Всього:	70	0.55	220	"	3.5	"	"
									43.6 га,		

Лісопатологічний журнал склад: *Віслюк*, *і м.с.*, *М.Соломолог*

Підпис: *Віслюк* П.П.

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Совьєтське ДЛП ДП, Дарниць
 Лісництво Ремондівське

№ т/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування		Вік	Пов-нота	року	Запас (м ³ /га)	Лісопатологічна характеристика	Попкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка
				Склад насаджень	Характеристика								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	1	5	5.1	89 дбп	60	0.50	110	Короїд - типогар, велик, мал. сосиц	51	БСР	смаб кас		
	2	12	1.0	109	45	0.55	110	"	1.0	БСР	"		
	5	2.1	7.9	109 дбп + 0	42	0.55	100	"	2.0	"	"		
	3	16.1	17.5	109	53	0.50	110	"	2.0	"	"		
	12	7.1	30.0	109	49	0.60	150	"	2.0	"	"		
	28	4.1	2.8	109 + 8вп + 5п	46	0.70	300	"	2.0	"	"		
	28	5	1.7	69 4вп	45	0.65	200	"	1.7	"	"		
	28	4.2	3.6	109	39	0.70	230	"	3.6	"	"		
	28	4.3	0.9	49 3вп 35п	39	0.65	160	"	0.9	"	"		
	28	4.7	1.2	109	40	0.65	190	"	1.2	"	"		
	30	15.1	8.6	109 + 5п	52	0.65	310	"	2.0	"	"		
	31	32.1	19.0	109 + 5п + 8вп	43	0.65	230	"	2.5	"	"		
	32	22.1	8.2	109	52	0.65	2.80	"	1.5	"	"		
	32	2.3	2.2	109 + 8вп + 5п	38	0.70	240	"	2.2	"	"		
	32	4.7.1	4.3	109	44	0.65	280	"	2.0	"	"		
	36	34.1	2.4	79 35п	32	0.70	180	"	1.0	"	"		
	41	13.1	8.7	99 15п + 8вп	35	0.70	140	"	1.5	"	"		
	46	7.1	3.9	109 + 7п + 5п	50	0.50	190	"	35.2 га	"	"		

Лісопатологічний журнал склад:

Д. Гол. інж. Миснагова

Миснагова

Підпис: Д. Миснагова