

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок
в насадженнях Сокальського ДЛГП „Галсільліс”

08 травня 2025 року

м. Сокаль

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Сокальського ДЛГП „Галсільліс” Андрія МИКІТЮКА, за участю лісової охорони підприємства **07.05.2025 та 08.05.2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових санітарних рубок.

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 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **125,0 га**.

Реклинецьке лісництво

Квартал 3, виділ 14.3, площа 1,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 15.2, площа 1,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 7.3, площа 2,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 22.2, площа 1,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 4.2, площа 5,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 8, площа 2,4 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 19.1, площа 1,8 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 25.1, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхіковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна

частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 26.1, площа 2,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 10.4, площа 2,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36, виділ 35, площа 1,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 33, площа 1,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 46, виділ 2.2, площа 1,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 24, площа 2,9 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 19, площа 1,5 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 24, площа 1,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Сокальське лісництво

Квартал 6, виділ 23.1, площа 4,0 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 25.1, площа 3,7 га.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 4, площа 1,5 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла

дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 5, площа 0,8 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 6, площа 1,5 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 7, площа 4,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 8, площа 1,2 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 9, площа 2,4 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 35, площа 2,6 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 18, площа 4,6 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 22.1, площа 6,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 25,1, площа 3,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 4.1, площа 10,0 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла

дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 1, площа 6,8 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 7, площа 2,8 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 2, площа 1,9 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 4, площа 0,6 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 16, площа 0,1 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоїть без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна

частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 17, площа 0,3 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиріння дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 31, площа 4,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 9, площа 1,3 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 16, площа 3,1 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 17, площа 2,0 га.

В результаті обстеження виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх **стовбуровими шкідниками** (переважно верхівковий короїд, а також

великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи. Частина дерев стоять без кори, місцями трапляються зламані дерева. Значна частина дерев має суховершинність. Більшість всохлих дерев стоять на корні, але багато з них знаходяться у напівповаленому стані, опираючись на здорові дерева.

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 7, площа 2,6 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 8, площа 6,9 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 13, площа 1,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 2, площа 0,3 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 6, площа 1,4 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмиралня дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 2, площа 1,4 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 5, площа 4,9 га.

Насадження уражене **стовбуровими та кореневими гнилями**, що призвело до всихання та відмирання дерев. На окремих деревах наявні плодові тіла дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики). Внаслідок даних уражень дерева відмирають, а насадження втрачає біологічну стійкість.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 2.2, площа 4,0 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 3, площа 4,2 га.

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

На ділянці наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній та несправжній трутовики)

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 125,0 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 88,3 га (слабка ступінь пошкодження).

Стовбурові гнилі – 36,7 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 **125,0 га**.

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

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

Головний лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
Сокальського ДЛГП „Галсільліс”

Андрій МИКИТЮК

Соколова Фигур Гансельсъ

CHOCOLATE
EQUATION

Номер позиции	Наименование характеристики	Краткое описание характеристики		Значение на 1 раз	Номинальные характеристики	Изменение	Номинальное значение	Способ	Балл	Номинальное значение СОЗ, г
		Способ	Материал							
3	14.3	16.5	10C _g	49	0.55	210	Сталь Ст.	1.0	1.0	1.0
5	15.2	27.5	10C _g +M _g	53	0.55	250	—	1.0	—	—
12	1.3	30.0	10C _g	49	0.60	250	—	2.0	—	—
12	22.2	6.0	10C _g	48	0.50	210	—	1.0	—	—
23	4.2	6.0	10C _g	46	0.55	230	—	5.0	—	—
2.3	9	2.4	10C _g	50	0.45	190	—	2.4	—	—
30	19.1	2.6	10C _g +M _g	35	0.40	220	—	1.8	—	—
30	25.1	8.6	10C _g +M _g	52	0.65	310	—	2.0	—	—
30	26.1	2.4	5C _g 10C _g 35Cr18Ni2	55	0.60	240	—	2.0	—	—
30	10.4	16.0	10C _g	40	0.40	230	—	2.0	—	—
36	35	4.0	9C _g 18Ni ₂ +M _g	43	0.65	240	—	1.5	—	—
34	33	10.5	6C _g 25Cr18Ni20C	65	0.40	290	—	1.5	—	—
46	2.2	25.0	10C _g	48	0.55	220	—	2.5	—	—
25	24	2.9	4C _g 3B ₁₂ +C _g	55	0.40	260	—	2.9	—	—
28	19	1.5	3C _g 4B ₁₂ 2B ₁₂ 10C	49	0.55	80	—	1.5	—	—
28	24	1.0	10C _g	65	0.65	290	—	1.0	—	—
							E	30.1		

o. Macmillan
McGraw-Hill
0-02-052257-8

Постійний лісокористувач
Лісництво

Лісопатологічний журнал

Сокальське ДЛГП „Голівіліс
Сокальське

№ р/п	Кіар- таг	Видл	Площа (га)	Коротка таксційна характеристика згідно з матеріалом лісовпорядкування			Лісопатологічна характеристика			Пощод- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Приметка
				Склад насадження	Вік	Пов- нота	Запас (м ³ /га)	року				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	23.1	4,3	10C ₃ + Q _{2P}	3,5	0,80	200	67	шкідники, бітер.	4,0	Вср	спроба	
6	25.1	4,0	10C ₃ + Q _{2P} + B ₁₂	3,5	0,75	200	63	шкідники, бітер.	2,7	-//-	-//-	
7	4	1,5	9Q _{2P} / M _{2e} + C ₃	3,2	0,80	150	67	ст. гнили, трух., бітер.	1,5	-//-	-//-	
7	5	0,8	9Q _{2P} / M _{2e} + Q ₃ + C ₃	3,1	0,75	140	67	ст. гнили, трутовики, бітер.	0,8	-//-	-//-	
7	6	1,5	8Q _{2P} / C ₃ / M _{2e} + B ₁₂	2,8	0,75	130	67	ст. шкідники, трутовики, бітер.	1,5	-//-	-//-	
7	7	4,0	8Q _{2P} / C ₃ / M _{2e} + M _{2e}	1,9	0,70	110	67	ст. шкідники, трутовики, бітер.	4,0	-//-	-//-	
			+ B ₁₂ + Q ₂									
7	8	1,2	3Q ₃ / Q _{2P} / C ₃ / M _{2e} + M _{2e}	3,0	0,70	120	67	шкідники, трутовики, бітер.	1,2	-//-	-//-	
7	9	2,4	8Q ₃ / 16n / Q ₂ / C ₃ + M _{2e}	3,0	0,85	110	67	шкідники, трутовики, бітер.	4,4	-//-	-//-	
6	35	2,6	3Q ₃ / 2B ₁₂ / 2L ₃ * B ₁₂ * Q ₂	7,0	0,60	180	67	шкідники, трутовики, бітер.	2,6	-//-	-//-	
9	18	4,6	9C ₃ / r ₃ + Q ₂ + B ₁₂	7,1	0,50	200	67	шкідники, трутовики, бітер.	4,6	-//-	-//-	
9	22	12,0	6Q ₃ / L ₃ / B ₁₂ / 15 / 10C ₃ + Y _{1w}	7,5	0,60	210	67	шкідники, тутово-біки, бітер.	6,0	-//-	-//-	
9	25,1	5,1	8Q ₃ / L ₃ / L ₃ * B ₁₂ + Q ₂	7,5	0,60	200	67	шкідники, тутово-біки, бітер.	3,0	-//-	-//-	
10	4,1	25,0	10Q ₃ + L ₃ + Q ₂ + Q ₂	6,0	0,60	200	67	ст. гнили, трутовики, бітер.	10,0	-//-	-//-	
11	1	6,8	9C ₃ / 2L ₃ + Q ₂	4,9	0,65	250	67	шкідники, тутовики, бітер.	6,8	-//-	-//-	
11	7	2,8	10C ₃ + Q ₂ + Q ₃ + Y _{1w} + Q ₂	6,1	0,55	270	67	шкідники, тутовики, бітер.	2,8	-//-	-//-	
15	2	1,9	10C ₃ + Q ₃ + Y _{1w} + B ₁₂	6,1	0,55	240	67	шкідники, тутовики, бітер.	1,9	-//-	-//-	
15	4	0,6	10C ₃ + Q ₃ + Y _{1w} + B ₁₂	5,9	0,60	220	67	шкідники, тутовики, бітер.	0,6	-//-	-//-	
17	16	0,1	9C ₃ / Q _{2P} + Q ₂	3,8	0,60	200	67	шкідники, тутовики, бітер.	0,1	-//-	-//-	
17	17	0,3	9Q _{2P} / B ₁₂ + Q ₂ + Y _{1w}	1,1	0,10	180	67	шкідники, тутовики, бітер.	0,3	-//-	-//-	
23	31	4,0	9C ₃ / B ₁₂ + Q ₃ + Y _{1w}	4,6	0,60	200	67	шкідники, тутовики, бітер.	4,0	-//-	-//-	
28	9	1,3	8C ₃ / Q ₃ / L ₃ + Y _{1w}	6,0	0,55	220	67	ст. шкідники, тутовики, бітер.	1,3	-//-	-//-	
28	16	3,1	9C ₃ / Y _{1w} + Q ₃ + Y _{1s}	10	0,55	210	67	ст. шкідники, тутовики, бітер.	3,1	-//-	-//-	

Лісопатологічний журнал склав:

Підпис:

Лісопатологічний журнал

Постійний пісокористувач
Лісництво

№ п/п	Кібер- таг	Видл	Площа (га)	Коротка таксційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування				Лісопатологічна характеристика року	Площад- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка	
				Склад насаждення	Вік	Півв.- нога	Запас (м ³ /га)					
1	28	3	4	5Q ₃ , 2C ₃ , 1Г ₃ , 10с + 4ш	70	0,55	210	ст. шкідників, тутовівка, бітер.	2,0	ВСР	сп. бікса	
39	7	2	6	6Q ₃ , 4L ₃ , 1g ₃ , 1пг + 10с + 5п + 0с	75	0,55	200	ст. шкідників, тутовівка, бітер.	2,6	-//-	-//-	
34	8	6	9	7B ₁₂ / (50) 3Р ₁₂ + (30)	50	0,60	180	ст. шкідників тутовівка, бітер.	6,9	-//-	-//-	
38	13	10	10	8C ₃ / Q ₃ , 1Бп	17	0,65	30	ст. шкідників, тутовівка, бітер.	1,0	-//-	-//-	
40	2	0	3	10B ₁₂ + Г ₃	45	0,70	200	ст. шкідників, бітер.	0,3	-//-	-//-	
40	6	1	4	10B ₁₂ + Г ₃	30	0,70	110	ст. шкідників, бітер.	1,4	-//-	-//-	
48	2	1	4	5Бп 4Г ₃ 1Д ₃ + 1пг + 0с	60	0,60	150	ст. шкідників, бітер.	1,4	-//-	-//-	
48	5	1	9	5Бп 4Г ₃ 2Д ₃ + Q ₃ + C ₃ + B ₁₂ + 4ш	60	0,70	210	ст. шкідників тутовівка, бітер.	4,9	-//-	-//-	
59	2	1	0	10C ₃ + Q ₃ + 4ш + Бп	61	0,55	250	ст. шкідників, тутовівка, бітер.	4,0	-//-	-//-	
59	3	4	2	10L ₃ + Q ₃ + 4ш + Бп	65	0,55	270	ст. шкідників, тутовівка, бітер.	4,2	-//-	-//-	
Всього обстежено:										94,9га		

Всего обстечено: 94,920

ЛІГАНІАТОВІ й інші низькотемпературні схеми: *Juncener-disconata-02*

John

Підпис: *Григорій Євгенійчук*