

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”

06 березня 2025 року

м. Сокаль

Нами, 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 **05.03.2025** та **06.03.2025** 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 **92,3 га**.

Реклинецьке лісництво

Квартал 3, виділ 14.2, 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 3, виділ 15, 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 5, виділ 2.2, 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 12, виділ 7.2, 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 12, виділ 16.1, 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 22, 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 23, виділ 4.1, 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 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 13.1, 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 41, площа 2,5 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 24.1, 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 10.3, 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 22, площа 1,9 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 8, площа 2,7 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31, виділ 32.1, площа 3,0 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 5, площа 1,9 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 5, 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 2, площа 1,9 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 48, виділ 7, площа 1,2 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 46, виділ 2.1, 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 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Сокальське лісництво

Квартал 1, виділ 14.2, площа 10,2 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1, виділ 8, площа 2,8 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 2, виділ 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 8, виділ 35, площа 4,8 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 36, площа 3,3 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 6.1, 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 стойть 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 19, площа 0,7 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 стойть 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 15, виділ 5, 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 6, площа 5,6 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 1, площа 7,5 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 1, площа 0,7 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 2.1, площа 3,0 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.

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) та ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 2.1, площа 2,2 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 3, 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 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 32, виділ 18.1, 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 50, виділ 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 2.1, 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.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 92,3 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 59,0 га (слабка ступінь пошкодження).

Пошкодження вітром – 33,3 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 **92,3 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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

 Олег МАШНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

 Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
Сокальського ДЛГП „Галсільліс”  Андрій МИКИТЮК

Інститутський лісокомплексува, Сокальська ДЛГП "Галічівські
лісничіство Рекинецьке

№ п/з	Ім'я рід- нини	Відмін- ня	Площа (га)	Коротка таксономічна характеристика земель				Нікопатологічна характеристика ресурсу	Площа (га)	Необ- хідні заходи	Призначен- ня
				Склад насадження	Вік	Пов- нота	Запас (М ³ /га)				
1	2	3	5	5	6	7	8	9	10	11	12
3	14.2	16.5	10Су	2	49	0.55	240	Смішано- зеленічна, відривом	1.0	БСР	саджаст.
5	15	27.5	10С+Б	53	0.55	250	Смішано- зеленічна, відривом	2.0	БСР	—	—
5	2.2	4.9	10С+Б	42	0.55	400	Смішано- зеленічна, відривом	2.0	БСР	—	—
12	4.2	30.0	10Су	49	0.60	250	—	2.0	БСР	—	—
12	16.1	11.0	10Су	40	0.60	200	—	3.0	БСР	—	—
12	22	6.0	10Сз	48	0.50	210	—	2.0	БСР	—	—
23	4.1	6.0	10Су	46	0.55	220	—	1.0	БСР	—	—
23	13.1	3.4	8С(30)2С ₃ (45)+0С(60)	30	0.40	200	—	2.0	БСР	—	—
29	41	1.5	10Су	55	0.65	320	—	2.5	БСР	—	—
29	24(0)	16.5	10Су	40	0.60	160	—	1.0	БСР	—	—
30	10.3	26.0	10Сз	40	0.70	230	—	3.0	БСР	—	—
30	22	1.9	4С, 6бп	17	1.0	60	Смішан., відривом	1.9	БСР	—	—
31	8	3.7	9Су, 16бп	56	0.40	300	Смішано- зеленічна, відривом	2.4	БСР	—	—
31	32.1	19.0	10С+6н+Б	43	0.65	230	—	3.0	БСР	—	—
34	5	1.9	10С+Б	53	0.50	230	—	1.9	БСР	—	—
47	5	4.8	10Су	48	0.45	160	—	1.8	БСР	—	—
48	2	1.9	10С+Б	46	0.45	200	—	1.9	БСР	—	—
48	7	1.2	10Су	42	0.60	200	—	1.2	БСР	—	—
46	2.1	25.0	10Су	48	0.55	210	—	2.0	БСР	—	—
Всего:								38.9			

D. Machus'

Фото інж. місонарію

Макарчук

Постійний тісокористувач БОКАЛСЬКЕ ДМТП „ГАСКОНІС“
Лісництво БОКАЛСЬКЕ

№ п/п	Кількість насадження	Площа (га)	Коротка таксакційна характеристика згідно з матеріалами лісовпорядкування				Вік	Повногодя	Запас (м³/га)	Лісоматологічна характеристика			Понад- жена площа (га)	Необ- хідні заходи	Примітка		
			1	2	3	4				5	6	7	8				
1	14,2	13,8	10C ₃ +B ₁₂	50	0,65	260	19	0,70	50	попелювання відрод. сії штірчики	10,2	ВСР	спаєса	10	11	12	
2	9	1,5	6C ₃ 2b ₁₁ 2B ₁₂ +D ₂₃	35	0,45	270	65	0,60	270	стійбурові штірчики, вітролом	1,5	-//-	-//-				
3	3,5	4,8	10C ₃ +D ₃ +Ч _ш +b ₁₁ +C _е	8	0,35	240	65	0,60	240	-// -// -// -	4,8	-//-	-//-				
4	36	3,3	10C ₃ +D ₃ +L ₁₂	10	0,36	240	65	0,60	240	-// -// -// -	3,3	-//	-//-				
5	6,1	2,0	10C ₃ +Ч _ш +L ₁₂ +R ₃ +M ₂	12	0,36	290	58	0,60	290	-// -// -// -	1,0	-//	-//-				
6	19	0,7	10C ₃ +L ₃ +Ч _ш	15	0,36	240	45	0,60	240	-// -// -// -	0,7	-//	-//-				
7	5	1,6	9C ₃ /D ₃	15	0,36	230	56	0,60	230	попелювання відрод. сії штірчики	1,6	-//	-//-				
8	6	1,56	10C ₃ +D ₃ +Ч _ш	15	0,36	250	56	0,60	250	-// -// -// -	5,6	-//	-//-				
9	7,5	10C ₃ +L ₃	21	0,52	0,60	260	52	0,60	260	-// -// -// -	7,5	-//	-//-				
10	1	0,7	10C ₃	29	0,41	0,60	41	0,60	190	-// -// -// -	0,7	-//	-//-				
11	21	7,8	Ч _ш 2b ₁₁ L ₁₂ +L ₁₃ +L ₁₄ + + Ч _ш +Q ₂	32	0,55	0,55	200	56	0,60	230	стійбурові штірчики, вітролом	2,2	-//	-//-			
12	3,2	2,1	5,3	52	0,60	230	56	0,60	230	попелювання відрод. сії штірчики	1,0	-//	-//-				
13	3	1,0	5C ₃ 2D ₃ 2b ₁₁ 10 ₂	32	0,90	80	18	0,90	80	-// -// -// -	1,5	-//	-//-				
14	18,1	7,9	7C ₃ 2b ₁₁ 1B ₁₂ +D ₃	50	0,60	230	60	0,60	230	-// -// -// -	3,0	-//	-//-				
15	3,0	10C ₃	52	0,37	0,60	160	61	0,55	250	-// -// -// -	3,0	-//	-//-				
16	2,1	7,0	10C ₃ +Q ₃ +Ч _ш +B ₁₁	1	0,70	60	61	0,70	60	попелювання відрод. сії штірчики	2,8	-//	-//-				
	8	2,8	10C ₃ +L ₁₂ +Q ₂								534						