

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарних рубок в насадженнях НПП «Синеvir».

04 вересня 2023 р.

НПП «Синеvir»

Нами, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом МАСНИМ, інженером лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності головного природознавця НПП "Синеvir" Василя ШИШИГИ, заступника начальника наукового відділу Юрія ЯРЕМИ, начальника відділу охорони ПЗФ Василя СУБОТИ, заступника начальника відділу охорони ПЗФ Миколи БУГИНИ, за участю начальника Синеvirсько-Полянського ПОНДВ Миколи СУБОТИ, начальника Вільшанського ПОНДВ Василя ГІНЦЯКА, начальника Негровецького ПОНДВ Михайла ХЛАНТИ, в.о. начальника Колочавського ПОНДВ Василя РОШИНЦЯ, начальника Квасовецького ПОНДВ Василя ПАВЛЮКА, заступника начальника Остріцького ПОНДВ Юрія РУЦАКА, начальника Синеvirського ПОНДВ Василя СЯТИНЯ, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в розрізі ПОНДВ додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2016 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **527,7 га.**

Син-Полянське ПОНДВ

Квартал 5, виділ 12, площа 2,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев

стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 1.1 , площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 1.2 , площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 11 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11 , виділ 17 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 19 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 3 , площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 4 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев

стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 13 , площа 9,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 12.1 , площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 12.2 , площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 18 , виділ 20 , площа 1,9 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 18 , виділ 39 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 7 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 8 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 12 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст

у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 1 , площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 6 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 10 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 12 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 2 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 3 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 26 , виділ 43 , площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев

стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 8 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30 , виділ 6 , площа 0,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 3 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 6 , площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 32 , виділ 2 , площа 6,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 36 , виділ 15 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 38 , виділ 8 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев

стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Вільшанське ПОНДВ

Квартал 8 , виділ 39 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 4 , виділ 4 , площа 6,4 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 4 , виділ 19 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 13 , площа 1,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 6 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 5 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 1 , площа 6,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 2 , площа 2,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 1 , площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Негровецьке ПОНДВ

Квартал 3 , виділ 5 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев

стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 18 , площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4 , виділ 2 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 9 , площа 1,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 4.2 , площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 4.1 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 11.2 , площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 11.1 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12 , виділ 2 , площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 1 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 7 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Колочавське ПОНДВ

Квартал 31 , виділ 21 , площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30 , виділ 7 , площа 2,7 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30 , виділ 6 , площа 4,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29 , виділ 12 , площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 9 , площа 2,9 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 19 , площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 1 , площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 13 , площа 1,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11 , виділ 17 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 8 , площа 4,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається

пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 48 , площа 3,4 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 18 , виділ 20 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 5 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5 , виділ 16 , площа 1,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 14 , площа 2,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані.

На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 27 , виділ 8 , площа 2,6 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 10 , виділ 4 , площа 5,1 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 35 , площа 3,4 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квасовецьке ПОНДВ

Квартал 1 , виділ 6 , площа 5,7 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 1 , виділ 11 , площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 3 , площа 7,1 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 1 , площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 25 , площа 1,7 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 10 , площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10 , виділ 35 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12 , виділ 1 , площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 13 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 30 , площа 6,5 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 32 , площа 1,7 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 36 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 15 , площа 2,4 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 18 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які

супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 18 , виділ 1 , площа 7,0 га.

Насадження пошкоджене вітром та снігом. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Остріцьке ПОНДВ

Квартал 6 , виділ 2 , площа 0,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 9 , площа 0,7 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 28 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту.

Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26 , виділ 4 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаных та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 24 , площа 5,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 21.1 , площа 4,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження

гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 21.2 , площа 4,7 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 33 , площа 1,4 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 5 , виділ 4 , площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні

камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 6, площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 38, площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 32, площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 3 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 1 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 25.1 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 25.2 , площа 3,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на

корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 3 , площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 9 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 11 , виділ 16 , площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні

камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 27 , виділ 24.1 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 27 , виділ 24.2 , площа 5,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 6 , виділ 15 , площа 0,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 10 , виділ 38 , площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

Квартал 11 , виділ 42 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

Квартал 10 , виділ 39 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркву санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 8 , площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження

гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 19 , виділ 6 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 25 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 1 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні

камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 7, площа 9,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 18, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 7, площа 1,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 4 , виділ 16 , площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 26 , виділ 25 , площа 4,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 15 , площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29 , виділ 9 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 19 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Окремі дерева ялини пошкоджені стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 6 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 35 , площа 10,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження

гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 11 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Окремі дерева пошкоджені вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 30 , виділ 4 , площа 0,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Синевирське ПОНДВ

Квартал 1 , виділ 5 , площа 3,1 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями

кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 20 , площа 8,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 1 , виділ 14 , площа 9,1 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 9 , виділ 7 , площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих

деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 13 , виділ 27 , площа 3,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 5 , площа 7,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 12 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні

камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 25 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 17 , площа 5,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Квартал 21 , виділ 13 , площа 5,4 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 5 , площа 4,8 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 12 , площа 5,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 10 , площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24 , виділ 39 , площа 18,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 13 , площа 1,6 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 2 , площа 6,7 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 11 , площа 1,5 га

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 11 , площа 3,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 13 , площа 1,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні

камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 9 , площа 4,5 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20 , виділ 2 , площа 12,2 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 18 , площа 9,7 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 22 , площа 5,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на

корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 8 , площа 3,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 25 , площа 4,7 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаных та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 4 , виділ 13 , площа 9,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 16 , виділ 8 , площа 3,8 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Наявні дупла на стовбурах дерев.

На ділянці спостерігаються перестійні дерева, при цьому втрачається біологічна стійкість насадження у зв'язку з його віком.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **527,7 га** при цьому виявлено:

Пошкодження вітром – 224,8 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 164,7 га;
- середня ступінь пошкодження – 60,1 га;

Стовбурові шкідники – 302,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 293,1 га;
- середня ступінь пошкодження – 9,8 га.

2. Відведення дерев у вибірккові санітарні рубки проведено за рахунок пошкоджених стовбуровими шкідниками, повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев).

3. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірккові санітарні рубки на площі **527,7 га**.

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


5. Згідно наказу №5 від 04.01.2017 року по НПП «Синевир» затверджено перелік місць гніздування хижих птахів занесених до Червоної книги України чорного лелеки та токовищ глухарів. В усіх вище обстежених насадженнях місця гніздування відсутні.

6. Деревя з дуплами залишити з метою забезпечення лісової фауни природним укриттям.


Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Олександр ГАЙЧЕНЯ

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

 Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог
відділу НДПВЛГ ДСЛП "Львівлісозахист"

 Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського
ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"

 Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Головний природознавець
НПП "Синевир"

 Василь ШИШИГА

Заступник начальника наукового відділу

 Юрій ЯРЕМА

Начальник відділу охорони ПЗФ

 Василь СУБОТА


Заступник начальника відділу охорони ПЗФ

 Микола БУГИНА


Начальник Син-Полянського
ПОНДВ

 Микола СУБОТА

Начальник Вільшанського
ПОНДВ

 Василь ГІНЦЯК

Начальник Негровецького
ПОНДВ

 Михайло ХЛАНТА


В.о. начальника Колочавського
ПОНДВ

 Василь РОШИНЕЦЬ


Начальник Квасовецького
ПОНДВ

 Василь ПАВЛЮК

Заступник начальника Остріцького
ПОНДВ

 Юрій РУЩАК

Начальник Синевирського
ПОНДВ

 Василь СЯТИНЯ