

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

27 вересня 2024 р.

НПП «Синевир»

Нами, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, інженером лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності головного природознавця НПП "Синевир" Василя ШИШИГИ, заступника начальника наукового відділу Юрія ЯРЕМИ, начальника відділу охорони ПЗФ Василя СУБОТИ, заступника начальника відділу охорони ПЗФ Миколи БУГИНИ, за участю начальника Синевирсько-Полянського ПОНДВ Василь БАРНА, начальника Вільшанського ПОНДВ Василя ГІНЦЯКА, начальника Негровецького ПОНДВ Ярослава БАСАРАБА, начальника Колочавського ПОНДВ Василя РОШИНЦЯ, начальника Квасовецького ПОНДВ Василя ПАВЛЮКА, начальника Остріцького ПОНДВ Євгена ДЕРБАКА, начальника Синевирського ПОНДВ Василя СЯТИНЯ, проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубки.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубки, 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 санітарного рубки проведено на загальній площі 220,9 га.

Син-Полянське ПОНДВ

Квартал 3, виділ 7, площа 2,7 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 1 , площа 7,2 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 11 , виділ 15 , 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 15 , виділ 16 , площа 4,4 га. П.1

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 16 , площа 5,1 га. П.2

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 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 3 , площа 7,9 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 вибіркову санітарну рубку.

Квартал 36 , виділ 28 , 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 23 , виділ 10 , 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 вибірку санітарну рубку.

Вільшанське ПОНДВ

Квартал 2 , виділ 24 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 13 , площа 4,3 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 45 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Негровецьке ПОНДВ

Квартал 3 , виділ 19 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 5 , виділ 35 , площа 1,7 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 4 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12 , виділ 2 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Колочавське ПОНДВ

Квартал 9 , виділ 22 , площа 1,7 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 11 , виділ 12 , площа 2,8 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12 , виділ 10 , площа 2,5 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 48 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квасовецьке ПОНДВ

Квартал 2 , виділ 15 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 3 , виділ 18 , площа 6,2 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 8 , виділ 6 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 30 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 17 , виділ 19 , площа 1,7 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Остріцьке ПОНДВ

Квартал 7 , виділ 25 , площа 2,5 га.

Насадження пошкоджене кореневою губкою, 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 , площа 7,0 га.

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, 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 16 , виділ 3 , площа 11,0 га.

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, 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 3,8 га. П.2

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, 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 2,0 га. П.1

Насадження пошкоджене **кореневою губкою**, 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 25 , виділ 9 , площа 2,8 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 25 , виділ 11 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 31 , виділ 24 , площа 35,0 га.

Насадження пошкоджене кореневою губкою, 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.

Синевирське ПОНДВ

Квартал 2 , виділ 4 , 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 вибірккову санітарну рубку.

Квартал 7 , виділ 21 , площа 8,5 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 8 , виділ 14 , площа 8,5 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 8 , виділ 22 , 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 14 , виділ 9 , 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 22 , виділ 12 , площа 10,1 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). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура),

наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 28 , виділ 2 , площа 4,2 га.

Насадження пошкоджене вітром. В результаті обстеження виявлено помітні процеси деградації та розкладання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (IV-VI категорії стану дерев). Стовбуровими гнилями, гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні і інші ознаки прихованих стовбурових гнилей як наявність гнилих та тютюнових сучків, сухобочини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **220,9 га** при цьому виявлено:

Пошкодження вітром – 93,7 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 93,7 га;

Стовбурові шкідники – 65,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 65,9 га;

Коренева губка – 61,3 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 61,3 га;

2. Відведення дерев у вибірккові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених стовбуровими шкідниками, повалених, зламаних та сухостійних дерев (III-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 **220,9 га**.

4. Відведення дерев в рубку провести 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 діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

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

Василь БАРНА

Начальник Вільшанського
ПОНДВ

Василь ГІНЦЯК

Начальник Негровецького
ПОНДВ

Ярослава БАСАРАБА

Начальник Колочавського
ПОНДВ

Василь РОШИНЕЦЬ

Начальник Квасовецького
ПОНДВ

Василь ПАВЛЮК

Заступник начальника Остріцького
ПОНДВ

Євген ДЕРБАК

Начальник Синевирського
ПОНДВ

Василь СЯТИНЯ