

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а
саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях НПП "Синевир".

31 січня 2025 року

НПП "Синевир"

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Миколою ВІСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності головного природознавця НПП "Синевир" Василя ШИШИГИ, за участю начальника Синевирського ПНДВ Василя СЯТИНИ, з 28.01.2025р. по 31.01.2025р. проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцируальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, зляхом 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 ПНДВ 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 вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі 43,7 га.

Синевирське ПОНДВ

Квартал 5, виділ 9.1, площа 5,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами виникнення дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилими кореневої системи. На ділянці паявині дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має сухопершиність, більшість всіх дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах паявині маточні, личинкові ходи та шілюбій камери стовбурних шкідників (коройд-типограф, коройд-травер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 9.2, площа 6,7 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 мас суховершиннієТЬ, більшість всіхлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбуруніх шкідників (коройд-типограф, коройд-травер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 19, площа 4,6 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 мас суховершиннієТЬ, більшість всіхлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбуруніх шкідників (коройд-типограф, коройд-травер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, 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 мас суховершиннієТЬ, більшість всіхлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбуруніх шкідників (коройд-типограф, коройд-травер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову 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 мас суховершиннієТЬ, більшість всіхлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбуруніх шкідників (коройд-типограф, коройд-травер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 1, площа 5,6 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 зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 2, площа 2,6 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 зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 13, площа 4,1 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 зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 3, площа 7,1 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 всіх дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (коройд-тиограф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 2, площа 1,5 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всіхання 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 всіх дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (коройд-тиограф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 6, площа 0,6 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всіхання 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 всіх дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (коройд-тиограф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 43,7 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 43,7 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 43,7 га.

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану,

недопущення розповсюдження хвороб та стовбурих шкідників, втрати **технічної якості** деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **43,7 га.**

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

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

Начальник
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Зд.

Зоряна КРІЛИШИН

Професійний інженер-лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Ростислав ФЕДАК

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу
нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Василь

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського
ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"

Олег СТЕБЛЕЦЬКИЙ

Головний природознавець
ІПП "Синепир"

Василь ШИШИГА

Начальник Синевирського
ГНДВ

Василь СЯТИНЯ