

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 р.

НПП «Синевир»

Нами, начальником відділу нагляду і прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Зоряною КРІЛІШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду і прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист" Миколою ВІСОЧАНСЬКИМ, інженером лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕВЕЛЕЦЬКИМ, в присутності головного природознавця НПП"Синевир" Василя ШИШИГИ, за участю заступника начальника Синевирсько-Полянського ПНДВ Михайла ГОРВАТА, 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, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які небезпекують обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в разрізі 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 **47,3 га**.

Син-Полянське ПНДВ

Квартал 7 , виділ 13 , площа 2,3 га.

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнильми кореневою системою. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всіхлих 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 скелечення смоли у вигляді пабряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та птиці камери стовбурних шкідників (коройд-типограф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12 , виділ 20 , площа 3,9 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 шлобні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 19.1 , 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 шлобні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 14 , виділ 19.2 , площа 4,4 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 шлобні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 4 , 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 шлубні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 16.1 , 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 всіх 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 скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлубні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 15 , виділ 16.2 , 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 всіх 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 скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлубні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 18 , виділ 19 , 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 всіх 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 скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлубні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову 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 всіхлих 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 скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбурних шкідників (коройд-типоліграф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23 , 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 всіхлих 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 скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбурних шкідників (коройд-типоліграф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 23 , виділ 5 , 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 всіхлих 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 скучення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлобні камери стовбурних шкідників (коройд-типоліграф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 26 , виділ 41 , 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 всіхлих 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 скучення смоли у вигляді

набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та ілюбі камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 47,3 га при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 47,3 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 47,3 га;

2. Відведення дерев у вибіркові санітарні рубки провести за рахунок пошкоджених стовбуровими шкідниками, повалених зламаних та сухостійних 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 вибіркові санітарні рубки на площі 47,3 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 токовиц глухарів. В усіх вище обстежених насадженнях місця гніздування відсутні.

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

Начальник відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
і прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог Закарпатського
ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Головний природознавець
НПП "Синевир"

Василь ШИШИГА

Заступник начальника Син-Полянського
ПНДВ

Михайло ГОРВАТ