

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" Зоряного КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісозахист" Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛГП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності головного природознавця НПП "Синевир" Василя ШИШИГИ, за участю начальника Квасовецького ПНДВ Василя ПАВЛОКА, 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, 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 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 4,8 га.

Квасовецьке ПНДВ

Квартал 7, виділ 29, 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 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 щирибні камери стовбурових шкідників (коройд-типограф, коройд-гравер, коройд-двійник).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Дотримано провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 23, площа 2,1 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 скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні 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 4,8 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 4,8 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 4,8 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 стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі 4,8 га.

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

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

Начальник
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

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

Інженер-лісопатолог відділу
нагляду та прогнозу
ДСЛП "Львівлісозахист"

Інженер-лісопатолог Закарпатського
ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист"

Головний природознавець
НПП "Синевир"

Начальник Красовецького
ГНДВ

Зоряна КРІЛИШИН

Ростислав ФЕДАК

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Василь ШИШИГА

Василь ПАВЛЮК