

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях ДП „Ліси України”
філії „Карпатський лісовий офіс” Рахівського надлісництва
в межах Карпатського біосферного заповідника

22 вересня 2025 року

місто Рахів

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМІНКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського опорного лісопатологічного пункту ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності інженера з охорони та захисту лісу I категорій філії „Карпатський лісовий офіс” Любомира ЯРЕМЧУКА, лісничого Свидовецького лісництва Василя ППАША **22 вересня 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж 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 лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **55,0 гектара** (далі – га).

Свидовецьке лісництво

Квартал 6, виділ 15, площа 16,0 га.

Зона антропогенних ландшафтів

Насадження пошкоджене **стовбурними шкідниками** (короїд-типограф, короїд-гравер). На пошкоджених деревах наявні сліди життєдіяльності короїдів (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 2, площа 13,2 га.

Зона антропогенних ландшафтів

Насадження пошкоджене **стовбурними шкідниками** (короїд-типограф, короїд-гравер). На пошкоджених деревах наявні сліди життєдіяльності короїдів (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 3, площа 19,0 га.

Зона антропогенних ландшафтів

Насадження пошкоджене **стовбурними шкідниками** (короїд-типограф, короїд-гравер). На пошкоджених деревах наявні сліди життєдіяльності короїдів (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 13, площа 4,3 га.

Зона антропогенних ландшафтів

Насадження пошкоджене **стовбурними шкідниками** (короїд-типограф, короїд-гравер). На пошкоджених деревах наявні сліди життєдіяльності короїдів (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 40, площа 2,5 га.

Зона антропогенних ландшафтів

Насадження пошкоджене **стовбурними шкідниками** (короїд-типограф, короїд-гравер). На пошкоджених деревах наявні сліди життєдіяльності короїдів (маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, бурова мука).

На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку за рахунок вирубки дерев IV – VI категорій стану.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 55,0 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 55,0 га (слабка ступінь пошкодження).

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 стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірку санітарні рубки на площі **55,0 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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Інженер-лісопатолог Закарпатського
ОЛП ДСЛП “Львівлісозахист”



Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу I категорій
філії „Карпатський лісовий офіс”



Любомир ЯРЕМЧУК

Лісничий
Свидовецького лісництва



Василь ППАШ