

А К Т

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

14 листопада 2025 року

м. Рахів

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМІНКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, завідуючою лабораторією ДСЛП «Львівлісозахист» Вірою Венгер в присутності інженерів з охорони та захисту лісу I категорії сектору охорони та захисту лісів у Закарпатській області відділу охорони та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Любомира ЯРЕМЧУКА, Петра БОЙЧУКА та за участю лісової охорони підприємства з **03 по 07 та з 10 по 14 листопада 2025 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 проведено на загальній площі **141,5 гектара (далі - га).**

Рахівське лісництво

Квартал 4, виділ 31, площа 2,4 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи,

шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 4, виділ 20, площа 1,6 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 2, виділ 17, площа 7,9 га.

Насадження пошкоджене **кореневими та стовбуровими гнилями** (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів (справжній, несправжній трутовики). На ділянці є незначна кількість вітроломної та вітровальної деревини.

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

Квартал 5, виділ 32, площа 3,1 га.

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-

двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 5, виділ 31, площа 2,0 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Лопушанське лісництво

Квартал 7, виділ 19, площа 10,2 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 17, площа 18,0 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 6, виділ 31, площа 4,2 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 4, виділ 2, площа 4,8 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаной деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 4, виділ 5, площа 11,0 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 4, виділ 9, площа 8,5 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 2, виділ 12, площа 2,6 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Лазещинське лісництво

Квартал 4, виділ 2, площа 3,0 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Квартал 7, виділ 22, площа 11,5 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку за рахунок вирубки дерев III – VI категорій стану.

Свидовецьке лісництво

Квартал 14, виділ 9, площа 4,1 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 23, площа 4,1 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 30, площа 0,8 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 31, площа 0,8 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної

деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерево руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 42, площа 0,8 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерево руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 45, площа 0,6 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерево руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 7, площа 11,0 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи,

шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 14, площа 8,7 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 14, виділ 37, площа 4,9 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаной деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 1, виділ 2, площа 6,2 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Квартал 2, виділ 46, площа 4,1 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено незначну кількість поваленої та поламаної деревини. На окремих деревах наявні плодові тіла дерева руйнівних грибів (облямований трутовик, ялинова губка)

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

Станіславське лісництво

Квартал 19, виділ 86, площа 4,6 га

В результаті обстеження виявлено процеси деградації та розладнання деревостану, які супроводжуються відмиранням дерев за рахунок повалених, зламаних та сухостійних дерев (III – VI категорій стану дерев).

Причиною всихання дерев є ураження їх **опеньком осіннім** та заселення стовбуровими шкідниками.

На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфів та біла плівка міцелію. На пошкоджених деревах наявні маточні та личинкові ходи, шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). На ділянці також виявлено значну кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 141,5 га, при цьому виявлено:

- Опеньок осінній – 82,9 га (середня ступінь пошкодження).
Опеньок осінній -- 50,7 га (слабка ступінь пошкодження).
Кореневі та стовбурові гнилі -- 7,9 га (середня 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 вибіркові санітарні рубки на площі **141,5 га**.

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

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню та пошкодженню суміжних насаджень.

Головний лісопатолог

ДСЛП „Львівлісозахист”

Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог

ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Провідний інженер-лісопатолог

відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

Петро ДОМІНІК

Інженер-лісопатолог

ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Завідуюча лабораторією

ДСЛП „Львівлісозахист”

Віра ВЕНГЕР

Інженер з охорони та захисту лісу

I категорії сектору охорони та захисту

лісів у Закарпатській області відділу охорони

та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

Любомир ЯРЕМЧУК

Інженер з охорони та захисту лісу

I категорії сектору охорони та захисту

лісів у Закарпатській області відділу охорони

та захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс»

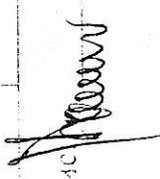
ДП «Ліси України»

Петро БОЙЧУК

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Релієвська надлісництво
Лісництво Рахівське

№ п/п	Квартал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно року матеріалів лісовпорядкування			Лісопатологічна характеристика	Пошкодження площа (га)	Необхідні заходи	Примітка
				Склад насадження	Вік	Повнота				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
4	31	31	2,4	99лє15кл	56	0,80	550	2,4	ВСП	серед. ст.
4	20	20	1,6	109лє	45	0,75	540	1,6	ВСП	—
2	17	17	12,0	105кл+9лє+9лє	82	0,70	300	7,9	ВСП	—
5	32	32	5,6	79лє149лє15кл15кл+34						
5	31	31	2,0	→2ш+фз+Бч 6М9лє49лє+фз+26	64	0,80	650	3,1	ВСП	—
					82	0,60	620	2,0	ВСП	—
					Всього:			17,0	ЛТ	
Лонушанська лісництво										
7	19	19	10,2	109лє	52	0,80	470	10,2	ВСП	—
7	17	17	18,0	109лє+Бкл+36	53	0,80	550	18,0	—	—
6	31	31	4,2	99лє15кл	50	0,80	470	4,2	—	—
4	2	2	4,8	89лє2,5кл	72	0,70	530	4,8	—	—
4	5	5	20,0	109лє+Бкл	62	0,75	650	11,0	—	—
4	9	9	8,5	109лє+Бкл	57	0,85	650	8,5	—	—
2	12	12	7,8	109лє	77	0,70	590	2,5	—	—
					Всього			59,3	ЛТ	
Лазушанська лісництво										
4	2	2	20,0	99лє19лє+Бкл+96	42	0,80	450	3,0		
7	22	22	28,0	109лє	55	0,90	650	11,5		
					Всього:			14,5	ЛТ	

Підпис  О. Масний

Лісопатологічний журнал

Постійний лісокористувач Рачівське Надрішництво
 Лісництво Свирівцеве

№ п/п	Квар-тал	Виділ	Площа (га)	Коротка таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування		Лісопатологічна характеристика		Пошкод-жена площа (га)	Необ-хідні заходи	Примітка	
				Вік	Пов-нота	року	Запас (м ³ /га)				Лісопатологічна характеристика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14	9	4,1	109ле	82	0,50	350	опеньок осін. стовбур. шкір. вітролом	4,1	вср	слабка ст.
	14	23	4,2	109ле	77	0,60	360	опеньок осін. стовбур. шкір. вітролом	4,1	вср	слабка ст.
	14	30	0,8	109ле	77	0,65	420	опеньок осін. стовбур. шкір. вітролом	0,8	вср	—
	14	31	0,8	109ле	40	0,60	210	—	0,8	вср	—
	14	42	0,8	109ле	36	0,70	220	—	0,8	вср	—
	14	45	1,2	109ле	52	0,70	430	—	0,6	вср	—
	14	7	11,0	109ле+бска	82	0,55	430	—	11,0	вср	—
	14	14	10,3	59ле35ск2хцф	112	0,60	480	—	8,7	вср	—
	14	37	5,9	99ле16ск	82	0,60	430	—	4,9	вср	—
	1	2	6,2	109ле	45	0,90	370	—	6,2	вср	—
	2	46	4,1	109ле	36	0,85	380	—	4,1	вср	—
								всього:	46,1		
	19	86	4,6	109ле+9цф	52	0,8	520	стачіснавське лісництво опеньок ос. стовбур. шкір. вітролом	4,6	вср	слабка ст.
								всього вср 141,5 га			

Лісопатологічний журнал склад:

Підпис: Юхим О. Мачний