

Акт
лісопатологічного обстеження насадження на доцільність призначення
в ньому заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркової
санітарної рубки, в насадженнях ДП "Ліси України", філії Карпатський
лісовий офіс, Брустурянського надлісництва, за період з 07 по 11 квітня
2025 року.

11 квітня 2025 р.

Брустурянське надлісництво

Нами начальником Закарпатського ОЛПП :ДСЛП «Львівлісозахист» Олександром ГАЙЧЕНЯ, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Юрієм КРАМАРЦЕМ, 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 ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, в присутності помічника Брустурянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Юрія КОСТЯКА, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Миколи СОЙМИ, 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 лісництв 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 **244,2га**.

Лопухівське лісництво

Квартал 5, виділ 19, площа 11,2 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька

осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 37, площа 15,3 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 38, площа 11,0 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 43, площа 3,6 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 45, площа 7,5 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 17, площа 13,0 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 18, площа 4,3 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 6, площа 5,0 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 8, площа 2,2 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 10, площа 5,7 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька

осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 30, площа 2,2 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 34, площа 3,5 га

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Турбатське лісництво

Квартал 11, виділ 2, площа 2,2 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 4, площа 4,9 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроловальні та вітроломні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 47, площа 3,1 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 34, площа 5,7 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 40, площа 2,5 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 43, площа 6,3 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 16, площа 3,6 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 41, площа 2,9 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 12, площа 2,5 га

Насадження пошкоджене **стовбуровимі шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 14, площа 3,1 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 16, площа 6,7 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 8, площа 2,6 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерев.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Русько-Мокрянське лісництво

Квартал 17, виділ 22, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 21, площа 1,0 га

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками**, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Також насадження уражене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 40, площа 0,9 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 21, площа 6,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 6, площа 3,7 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 37, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 21, площа 2,4 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Плайське лісництво

Квартал 22, виділ 12д1, площа 3,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 12, площа 10,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 26, площа 4,1 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 25, площа 3,1 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 24, виділ 26, площа 4,9 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 26д1, площа 5,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 1, площа 7,1 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 43, виділ 24, площа 7,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 26, площа 1,8 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 52, виділ 28, площа 3,7 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 20, площа 1,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 5, площа 5,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 2, площа 3,4 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 18, площа 4,5 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 9, площа 4,2 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 10, площа 7,2 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 20, площа 6,7 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 21, площа 7,0 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 40, площа 3,9 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 44, площа 0,9 га

Насадження пошкоджене **опеньком осіннім**, кореневою губкою, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Стовбуровими шкідниками, на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. На уражених деревах знижений приріст у висоту, крони ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. На ділянці наявні вітроломні та вітровальні дерева дерева.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі **244,2 га** при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 47,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 1,0 га;
- середня ступінь пошкодження – 46,1 га.

Опеньок осінній – 197,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження – 86,9 га;
- середня ступінь пошкодження – 110,2 га.

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі **244,2 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. На основі актів огляду місць рубок забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

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

Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП «Львівлісозахист»

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Начальник відділу діагностики
ДСЛП «Львівлісозахист»

Юрій КРАМАРЕЦЬ

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП «Львівлісозахист»

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду
та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”

Іван ЧИЧЕРСЬКИЙ

Помічник Брустурянського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Юрій КОСТЯК

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Закарпатській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Микола СОЙМА