

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення**  
**в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних**  
**рубок в насадженнях НПП "Сколівські Бескиди".**

18 серпня 2022 р. м. Сколе

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Крамарцем Ю.В., провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Масним О.М., інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Осташуком Я.І., інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП “Львівлісозахист” Чичерським І.Я., в присутності головного лісничого НПП "Сколівські Бескиди" Волоса Ю.Ю., в.о. лісничого Майданського лісництва Головчанського В.І., в.о. лісничого Підгородцівського лісництва Мацьківа В.М., в.о. лісничого Крушельницького лісництва Корчинського І.В., лісничого Сколівського лісництва Бабича В.П., лісничого Бутивлянського лісництва Фіцича І.М., лісничого Приполонинного лісництва Вовкуновича О.П., проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів та матеріали відведення і таксації лісосік.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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 в розрізі лісництв 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 вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **132,5 га.**

**Майданське лісництво**

**Квартал 19, виділ 1, площа 1,9 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.



**Квартал 19, виділ 2, площа 3,2 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 3, площа 7,0 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 2, площа 1,1 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 3, площа 2,4 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 44, виділ 6, площа 2,2 га**

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів), раком ялиці. Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Крушельницьке лісництво**

**Квартал 14, виділ 14, площа 7,5 га**

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), всиханням вершин.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 24, площа 3,3 га**

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів



(пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), всиханням вершин. Наявні дерева з нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 20, виділ 45, площа 1,9 га**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками, опеньком осіннім, раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 25, виділ 17, площа 2,4 га**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками, опеньком осіннім, раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 25, виділ 19, площа 4,3 га**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками, опеньком осіннім, раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 25, виділ 2, площа 2,1 га**

Насадження пошкоджене стовбуровими шкідниками, опеньком осіннім, раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура).

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Приполонинне лісництво**

**Квартал 10, виділ 36, площа 1,6 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 40, площа 0,9 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів,



пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 14, площа 3,0 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 19, площа 4,2 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 26, площа 1,1 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 12, виділ 2, площа 2,8 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 12, виділ 4, площа 1,6 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження



пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 21, виділ 10, площа 1,3 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 21, виділ 3, площа 2,5 га**

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Стовбуровими шкідниками.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 21, виділ 4, площа 5,0 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Підгородцівське лісництво**

**Квартал 25, виділ 19, площа 6,6 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Наявні вітровально-буреломні дерева. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 38, виділ 40, площа 5,5 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Наявні вітровально-буреломні дерева. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 39, виділ 29, площа 3,2 га**



Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Наявні вітровально-буреломні дерева. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 39, виділ 40, площа 1,5 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Наявні вітровально-буреломні дерева. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 39, виділ 71, площа 0,8 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. Також насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Наявні вітровально-буреломні дерева. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Бутівлянське лісництво**

**Квартал 10, виділ 10, площа 10,7 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами. трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура). Всиханням вершин.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 8, площа 3,7 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами, всиханням вершин.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

**Квартал 11, виділ 4, площа 0,8 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогохвостами, всиханням вершин.



Ступінь пошкодження насадження сильна. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 13, площа 0,4 га**

Насадження уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами, всиханням вершин.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 42, площа 3,3 га**

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Наявні дерева з нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 42,2, площа 1,3 га**

Насадження пошкоджене трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Гнилевими хворобами кореневої системи та стовбурів (пошкодження охоплює більше 2/3 периметра стовбура), стовбуровими шкідниками. Наявні дерева з нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Сколівське лісництво**

**Квартал 6, виділ 2, площа 2,4 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 10, виділ 38, площа 3,0 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 9, площа 1,2 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками,



дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 14, виділ 9, площа 1,8 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 21, площа 3,0 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 24, площа 2,2 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 25, площа 1,7 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 19, виділ 47,1, площа 3,7 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 12, площа 2,2 га**



Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 24, виділ 6, площа 2,0 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Некрозом ясена. Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 25, виділ 38, площа 6,2 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Раком ялиці, трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Квартал 26, виділ 6, площа 2,0 га**

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, наявні як міцеліарна плівка так і ризоморфи під корою дерев. Також уражене стовбуровими шкідниками, дерева ялини пошкоджені короїдами різних видів, наявні ознаки пошкодження в вигляді витікання смоли, а на сухостійних деревах чітко спостерігаються шлюбні камери короїдів, пошкодження вусачами, деревинниками та рогахвостами. Трутовиками (наявні дерева з плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 132,5 га при цьому виявлено:

**Опеньок осінній на площі – 29,4 га;**

- слабка ступінь пошкодження – 18,8 га;

- середня ступінь пошкодження – 10,6 га ;

**Рак ялиці на площі – 20,1 га, слабка ступінь пошкодження;**

**Стовбурові шкідники на площі – 65,4 га;**

- слабка ступінь пошкодження – 32,2 га;

- середня ступінь пошкодження – 32,4 га ;

- сильна ступінь пошкодження – 0,8 га ;

**Трутовики на площі – 17,6 га, середня ступінь пошкодження;**



2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, забезпечення безпеки при рекреації, втрати технічної якості деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі **132,5 га**.

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

4. 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.

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

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП "Львівлісозахист"

Крамарець Ю.В.

Провідний інженер-лісопатолог відділу  
нагляду за дотриманням правил ведення лісового  
господарства ДСЛП „Львівлісозахист”

Масний О.М.

Інженер-лісопатолог відділу нагляду за  
дотриманням правил ведення лісового  
господарства ДСЛП „Львівлісозахист”

Осташук Я.І.

Інженер-лісопатолог  
відділу діагностики ДСЛП “Львівлісозахист”

Чичерський І.Я.

Головний лісничий  
НПП "Сколівські Бескиди"

Волос Ю.Ю.

В.о. лісничого Майданського лісництва

Головчанський В.І.

В.о. лісничого Підгородцівського лісництва

Мацьків В.М.

В.о. лісничого Крушельницького лісництва

Корчинський І.В.

лісничого Сколівського лісництва

Бабич В.П.

Лісничий Бутивлянського лісництва

Фіцич І.М.

Лісничий Приполонинного лісництва

Вовкунович О.П.