

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 «Золочівське ЛГ»

02 лютого 2022 року

с.Струтин

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Крамарцем Ю.В., начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Львівлісозахист» Крілишин З.І., інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист» Стебелецьким О.Б., в присутності провідного інженера охорони та захисту лісу ДП «Золочівське ЛГ» Гнатяка Б.Й., за участю лісничого Зозулівського лісництва Кіляра О.В., лісничого Білокамінського лісництва Яворського Я.В., проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових 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.

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 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 **126,6 га.**

### **Зозулівське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **82,0 га.**

**Квартал 7, виділ 12, площа 1,5 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини. Найвні дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 7, виділ 14, площа 1,4 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодинокі та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає. На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини. Найвні дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 7, виділ 15, площа 5,7 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодинокі та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 30, виділ 5, площа 12,4 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодинокі всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини. Найвні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 30, виділ 10, площа 1,2 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Найвні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 30, виділ 20, площа 3,5 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 30, виділ 25, площа 10,9 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодинокі та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 31, виділ 11, площа 13,0 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодинокі та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

На ділянці є незначна кількість вітроломної деревини. Наявні дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 31, виділ 12, площа 18,8 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

#### **Квартал 36, виділ 1, площа 3,7 га.**

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

На ділянці є незначна кількість вітровальної та вітроломної деревини. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Наявні дерева дуба звичайного уражені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

#### **Квартал 36, виділ 13, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Наявні дерева дуба звичайного уражені стовбуровими гнилями, що призвело до всихання та відмирання дерев. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються. Плодові тіла найчастіше виростають у місцях обламаних гілок, тобто там, де відбулося зараження і почався розвиток грибниці.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

#### **Квартал 36, виділ 30, площа 1,9 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними та поваленими стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев

сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 37, виділ 20, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою та нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Насадження пошкоджене комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражене офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. Помітне поодиноке та групове всихання дерев сосни. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Білокамінське лісництво**

Всього лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площі **44,6 га.**

**Квартал 12, виділ 13, площа 1,3 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 12, виділ 18, площа 2,7 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або

стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 13, виділ 4, площа 0,8 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 13, виділ 7, площа 9,6 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 14, виділ 8, площа 9,0 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 39, виділ 13, площа 4,8 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 3, площа 4,6 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 4, площа 1,8 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 11, площа 2,3 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених,

повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 13, площа 4,0 га.**

Насадження пошкоджене вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 20, площа 0,8 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Квартал 44, виділ 23, площа 2,9 га.**

Насадження пошкоджені вітром. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою.

Насадження поодинокі пошкоджені комплексним осередком короїдів (переважно верхівковим короїдом) та уражені офіостомовими грибами. При огляді дерев сосни звичайної виявлено, що ослаблені верхівковим короїдом дерева в районі грубої кори, окрім того, заселяються шести зубчатим короїдом або стенографом, також великим та малим сосновим лубоїдами, рагієм ребристим та личинками вусачів. На пошкоджених деревах хвоя руда, кора частково відпадає.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірку санітарну рубку. Відведення дерев у рубку провести за рахунок пошкоджених, повалених, поламаних, сухостійних та відмираючих дерев (IV-VI категорії санітарного стану).

**Висновки та пропозиції:**

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 126,6 га, при цьому виявлено:

**Комплексний осередок короїдів та офіостомові гриби – 37,7 га, а саме:**

- слабка ступінь пошкодження 37,7 га;

Вітровал, вітролом – 88,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 88,9 га;

1. 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 126,6 га.
2. Санітарні рубки провести у термін відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
3. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.
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.
6. Лісовій охороні вести постійний нагляд за санітарним станом лісових насаджень.

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП «Львівлісозахист»



Крамарець Ю.В.

Начальник відділу нагляду і  
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”



Крілишин З.І.

Інженер-лісопатолог Закарпатського  
ОЛПП ДСЛП «Львівлісозахист»



Стебелецький О.Б.

Провідний інженер охорони та захисту лісу  
ДП «Золочівське ЛГ»



Гнатяк Б.Й.

Лісничий Зозулівського лісництва



Кіляр О.В.

Лісничий Білокамінського лісництва



Яворський Я.В.



