

Марієсмітль

# А К Т

## лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок

23.01.2026 р

с/мт. Перегінськ

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Михайла Хом'яка та лісничого Довго-Полянського лісництва Анатолія Шолопака було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

### Довго-Полянське лісництво:

#### Квартал 5, виділ 23, площа відведена в рубку 0,8 га.

*Таксаційна характеристика:* квартал 5, виділ 23, площа 2,3 га, склад 10Ял+Бп, вік 53 роки, повнота 0,8, бонітет II, Нсер. – 18 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 360 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Вітровальна деревина під дією природних факторів втратила свої технічні якості.

Відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 50-60 %, повнота залишеної частини насадження нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### Квартал 17, виділ 4.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

*Таксаційна характеристика:* квартал 17, виділ 4, площа 3,1 га, склад 10Ял+Бп,Яв, вік 96 років, повнота 0,6, бонітет II, Нсер. – 24 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 420 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад 3/4 периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 53 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### Квартал 17, виділ 13, площа відведена в рубку 1,0 га.

*Таксаційна характеристика:* квартал 17, виділ 13, площа 1,5 га, склад 10Ял+Бп,Бк, вік 96 років, повнота 0,6, бонітет II, Нсер. – 24 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 450 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад 3/4 периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 54 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження пошкоджені стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, вітром та природними факторами. Втратили свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
2. З метою наведення належного санітарного стану в лісах Осмолодського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурних шкідників втрати технічної якості деревини, та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаних ділянках доцільно провести суцільні санітарні рубки, а саме :

### Довго-Полянське лісництво:

Квартал 5, виділ 23, площа 0,8.

Квартал 17, виділ 4.1, площа 0,9.

Квартал 17, виділ 13, площа 1,0.

3. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
4. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.

3. Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

### Підписи:

Завідувач сектору нагляду  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

  
Тарас Баран

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору діагностики  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

  
Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу

  
Михайло Хом'як

Лісничий Довго-Полянського лісництва

  
Анатолій Шолопак

*подписано*

**А К Т**

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних  
санітарних рубок**

23.01.2026 р

смт. Перегінськ

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Михайла Хом'яка та лісничого Дарівського лісництва Івана Павліва було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

**Дарівське лісництво:**

**Квартал 25, виділ 23.2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 25, виділ 23, площа 14,0 га, склад 9Ял1Бп, вік 50 років, повнота 0,85, бонітет II, Нсер. – 17 м, Дсер. – 18 см, запас на 1 га 320 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 58 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 25, виділ 23.3, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 25, виділ 23, площа 14,0 га, склад 9Ял1Бп, вік 50 років, повнота 0,85, бонітет II, Нсер. – 17 м, Дсер. – 18 см, запас на 1 га 320 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 62 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Обстежені насадження пошкоджені стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, вітром та природними факторами. Втратили свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
2. З метою наведення належного санітарного стану в лісах Осмолодського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурних шкідників втрати технічної якості деревини, та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаних ділянках доцільно провести суцільні санітарні рубки, а саме :

## Дарівське лісництво:

Квартал 25, виділ 23.2, площа 1,0 га.

Квартал 25, виділ 23.3, площа 0,7 га.

3. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
4. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.
3. Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

Підписи:

Завідувач сектору нагляду  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Тарас Баран

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору діагностики  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу

Михайло Хом'як

Лісничий Дарівського лісництва

Іван Павлів

*Микола Рябича*

**А К Т**

**лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність  
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних  
санітарних рубок**

23.01.2026 р

смт. Перегінськ

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Михайла Хом'яка та лісничого Ангелівського лісництва Юрія Богославецького було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

**Ангелівське лісництво:**

**Квартал 29, виділ 19.3, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 29, виділ 19, площа 4,1 га, склад 10Ял, вік 61 рік, повнота 0,65, бонітет I, Нсер. – 20 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 330 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 82 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 37, виділ 5, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 37, виділ 5, площа 2,3 га, склад 10Ял, вік 61 рік, повнота 0,5, бонітет II, Нсер. – 19 м, Дсер. – 22 см, запас на 1 га 24 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах ялини хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 56 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Висновки та пропозиції:**

1. Обстежені насадження пошкоджені стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, вітром та природними факторами. Втратили свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
2. З метою наведення належного санітарного стану в лісах Осмолодського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурних шкідників втрати технічної якості деревини, та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаних ділянках доцільно провести суцільні санітарні рубки, а саме :

## Ангелівське лісництво:

квартал 29, виділ 19.3, площа 1,0 га.

Квартал 37, виділ 5, площа 0,9 га.

3. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
4. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.
3. Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

### Підписи:

Завідувач сектору нагляду  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»



Тарас Баран

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору діагностики  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»



Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу



Михайло Хом'як

Лісничий Ангелівського лісництва

Юрій Богославець

Насадження

## А К Т

### лісопатологічного обстеження насадження на доцільність призначення в ньому заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільної санітарної рубки

23.01.2026 р

с/мт. Перегінськ

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Михайла Хом'яка та лісничого Перегінського лісництва Богдана Василюка було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

#### Перегінське лісництво:

**Квартал 30, виділ 14.4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 30, виділ 14, площа 19,0 га, склад 8Ял2Сз+Бп, вік 40 років, повнота 0,45, бонітет I, Нсер. – 15 м, Дсер. – 16 см, запас на 1 га 150 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад <sup>3</sup>/<sub>4</sub> периметра стовбура. На уражених деревах сосни, ялини та ялиці хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 64 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### Висновки та пропозиції:

1. Обстежене насадження пошкоджене стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, вітром та природними факторами. Втратило свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
2. З метою наведення належного санітарного стану в лісах Осмолодського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурних шкідників втрати технічної якості деревини, та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаній ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку, а саме :

#### Перегінське лісництво:

Квартал 30, виділ 14.4, площа 1,0 га.

3. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
4. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.

3. План лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

Підписи:

Завідувач сектору нагляду  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Тарас Баран

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору діагностики  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу

Михайло Хом'як

Лісничий Перегінського лісництва

Богдан Василюк

*Кодується у т/б*

## А К Т

### лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок

23.01.2026 р

с/мт. Перегінськ

Нами, комісією в складі завідувача сектору нагляду Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Тараса Барана, провідного інженера-лісопатолога відділу діагностики Івано-Франківської філії ДСЛП «Львівлісозахист» Миколи Рябича, інженера з охорони та захисту лісу Михайла Хом'яка та лісничого Сливківського лісництва Ростислава Стасюка було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

#### Сливківське лісництво:

##### **Квартал 4, виділ 18, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 4, виділ 18, площа 1,2 га, склад 10Сз+Ял, вік 56 років, повнота 0,7, бонітет ІА, Нсер. – 22 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 300 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах сосни хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 54 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

##### **Квартал 5, виділ 8.1, площа відведена в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 5, виділ 8, площа 14,0 га, склад 9Бк1Яц+Ял, вік 120 років, повнота 0,35, бонітет ІІІ, Нсер. – 25 м, Дсер. – 44 см, запас на 1 га 170 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах ялиці хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 55 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

##### **Квартал 13, виділ 8.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 13, виділ 8, площа 28,0 га, склад 10Сз, вік 49 років, повнота 0,65, бонітет ІА, Нсер. – 21 м, Дсер. – 22 см, запас на 1 га 290 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: лісопаркова частина лісів зелених зон.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд) та вітром. На пошкоджених деревах наявні підтікання смоли, ракові утворення, потовщення кореневої шийки, маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників. Є дерева із зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою нахилом стовбура понад 30° від вертикальної осі, з обідраною корою понад  $\frac{3}{4}$  периметра стовбура. На уражених деревах сосни хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається її пожовтіння.

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 54 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### Висновки та пропозиції:

1. Обстежені насадження пошкоджені стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, вітром та природними факторами. Втратили свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
2. З метою наведення належного санітарного стану в лісах Осмолодського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурних шкідників втрати технічної якості деревини, та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаних ділянках доцільно провести суцільні санітарні рубки, а саме :

### Сливківське лісництво:

Квартал 4, виділ 18, площа 0,7 га.

Квартал 5, виділ 8.1, площа 0,8 га.

Квартал 13, виділ 8.1, площа 1,0 га.

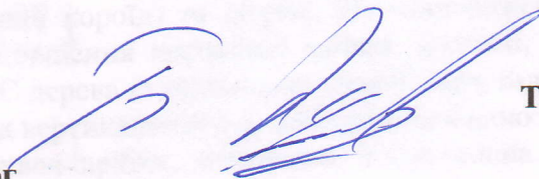
3. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.
4. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.
5. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.
3. Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

### Підписи:

Завідувач сектору нагляду  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»



Тарас Баран

Провідний інженер-лісопатолог  
сектору діагностики  
Івано-Франківської філії  
ДСЛП «Львівлісозахист»



Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу



Михайло Хом'як

Лісничий Сливківського лісництва

Ростислав Стасюк