

А К Т

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

17.03.2026 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 Богославця було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Ангелівське лісництво:

Квартал 32, виділ 24 л/д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 32, виділ 24, площа 10,0 га, склад 7Ял2Бп1Бк, вік 62 роки, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 23 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 430 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд), раком ялиці 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 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 66 %, 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, раком ялиці, 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:

Ангелівське лісництво:

Квартал 32, виділ 24.1, площа 1,0 га.

3. Суцільну санітарну рубку 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 Ангелівського лісництва



Юрій Богославець

Модуль 1

А К Т

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

17.03.2026 р

с.м.т. 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 Бистрицького лісництва Василя Бойка було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Бистрицьке лісництво:

Квартал 13, виділ 4 л/д3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 4, площа 17,0 га, склад 10Ял+Бп, вік 56 років, повнота 0,85, бонітет I, Нсер. – 20 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 430 м³. 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 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 71 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 28 л/д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 15, виділ 28, площа 5,6 га, склад 10Ял+Бк, вік 58 років, повнота 0,7, бонітет I, Нсер. – 21 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 380 м³. 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 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 75 %, 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 :

Бистрицьке лісництво:

Квартал 13, виділ 4.3, площа 1,0.

Квартал 15, виділ 28.2, 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 Бистрицького лісництва



Василь Бойко

А К Т

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

17.03.2026 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 16, виділ 17 л/д2, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 16, виділ 17, площа 2,8 га, склад 10Ял+Бп, вік 48 років, повнота 0,9, бонітет II, Нсер. – 15 м, Дсер. – 16 см, запас на 1 га 300 м³. 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 55 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 18, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 16, виділ 18, площа 4,0 га, склад 10Ял+Бп, вік 56 років, повнота 0,8, бонітет II, Нсер. – 17 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 350 м³. 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 63 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 23 л/д4, площа відведена в рубку 0,9 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 м³. 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 70 %, 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 16, виділ 17.2, площа 0,6.

Квартал 16, виділ 18, площа 1,0.

Квартал 25, виділ 23.4, площа 0,9.

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:

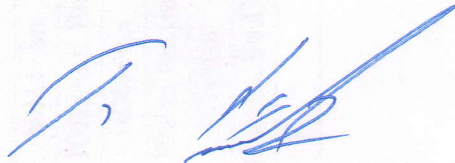
1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

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

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

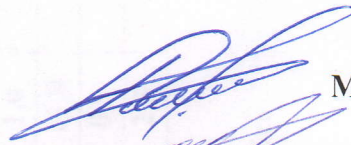
Підписи:

**Завідувач сектору нагляду
Івано-Франківської філії
ДСЛП «Львівлісозахист»**



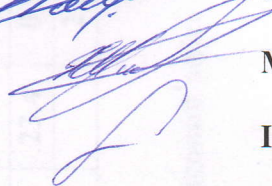
Тарас Баран

**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

А К Т

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

17.03.2026 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 Довго-Полянського лісництва Анатолія Шолопака було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Довго-Полянське лісництво:

Квартал 35, виділ 12 л/д1, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: квартал 35, виділ 12, площа 0,5 га, склад 10Ял+Бк, вік 96 років, повнота 0,6, бонітет III, Нсер. – 24 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 290 м³. 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 80 %, 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 небезпечкою 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 :

Довго-Полянське лісництво:

Квартал 35, виділ 12.1, площа 0,2.

3. Суцільну санітарну рубку 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:

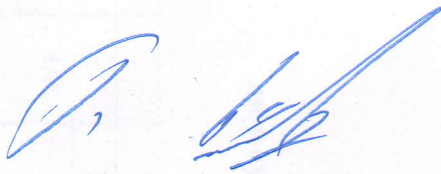
1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

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»



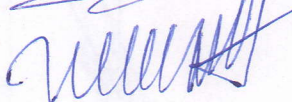
Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу



Михайло Хом'як

Лісничий Довго-Полянського лісництва



Анатолій Шолопак

А К Т

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

17.03.2026 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 т.в.о. лісничого Менчільського лісництва Романа Федірко було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Менчільське лісництво:

Квартал 5, виділ 50 л/д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 5, виділ 50, площа 2,0 га, склад 10Ял, вік 43 роки, повнота 0,8, бонітет II, Нсер. – 15 м, Дсер. – 18 см, запас на 1 га 230 м³. 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 66 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 53 л/д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 5, виділ 53, площа 3,1 га, склад 9Ял1Бп, вік 73 роки, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 25 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 500 м³. 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 72 %, 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 :

Менчільське лісництво:

Квартал **5**, виділ **50.1**, площа **1,0**.

Квартал **5**, виділ **53.1**, площа **0,9**.

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

Т.в.о. лісничого Менчільського лісництва

Роман Федірко

А К Т

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

17.03.2026 р

сmt. 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 Гриньківського лісництва Богдана Дубея було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Гриньківське лісництво:

Квартал 19, виділ 15, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 19, виділ 15, площа 1,1 га, склад 6Ял(65)1Бк3Ял(50)+Влс, вік 65/50 років, повнота 0,5, бонітет ІА, Нсер. – 26 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 315 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (корійд-типограф, верхівковий корійд) 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 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 67 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: квартал 26, виділ 2, площа 0,8 га, склад 3Ял(70)3Яц2Бк2Ял(85), вік 70 років, повнота 0,65, бонітет ІА, Нсер. – 26 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 435 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (корійд-типограф, верхівковий корійд) 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 ялиці та 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 63 %, 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 :

Гриньківське лісництво:

Квартал 19, виділ 15, площа 1,0.

Квартал 26, виділ 2, площа 0,8.

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 Гриньківського лісництва

Богдан Дубей

Лісництво

А К Т

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

17.03.2026 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 Мшанського лісництва Андрія Яцишинця було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Мшанське лісництво:

Квартал 7, виділ 34, л/д5, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 7, виділ 34, площа 13,8 га, склад 10Ял+Бк, вік 56 років, повнота 0,85, бонітет ІА, Нсер. – 24 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 523 м³. 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 85 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 12, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: квартал 14, виділ 12, площа 3,7 га, склад 7Ял2Бк1Бп, вік 31 рік, повнота 0,8, бонітет І, Нсер. – 12 м, Дсер. – 14 см, запас на 1 га 150 м³. 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 72 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 16, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: квартал 14, виділ 16, площа 2,7 га, склад 7Ял2Бк1Яв, вік 53 роки, повнота 0,8, бонітет І, Нсер. – 19 м, Дсер. – 22 см, запас на 1 га 350 м³. 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 55 %, 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 «СПЛЮ» на вище описаних ділянках доцільно провести суцільні санітарні рубки, а саме :

Мшанське лісництво:

Квартал 7, виділ 34.5, площа 1,0.

Квартал 14, виділ 12, площа 0,7.

Квартал 14, виділ 16, площа 0,3.

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 Мшанського лісництва

Андрій Яцишинець

А К Т

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

17.03.2026 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 Осмолодського лісництва Василя Довбака було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Осмолодське лісництво:**Квартал 20, виділ 29 л/д4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: квартал 20, виділ 29, площа 5,3 га, склад 9Ял1Бк, вік 53 роки, повнота 0,85, бонітет I, Нсер. – 21 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 430 м³. 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 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 55 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 12 л/д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 28, виділ 12, площа 15,0 га, склад 10Ял+Бк,Яв, вік 56 років, повнота 0,75, бонітет ІА, Нсер. – 22 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 480 м³. 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 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 55 %, 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 :

Осмолодське лісництво:

Квартал 20, виділ 29.4, площа 1,0.

Квартал 26, виділ 12.1, площа 0,9.

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 Осмолодського лісництва

Василь Довбак

А К Т

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

17.03.2026 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 Різарнянського лісництва Романа Люкляна було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Різарнянське лісництво:

Квартал 26, виділ 10 л/д10, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 26, виділ 10, площа 16,0 га, склад 10Ял, вік 51 рік, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 18 м, Дсер. – 18 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд), раком ялиці 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 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 52 %, 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, раком ялиці, 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:

Різарнянське лісництво:

Квартал 26, виділ 10.10, площа 1,0 га.

3. Суцільну санітарну рубку 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.

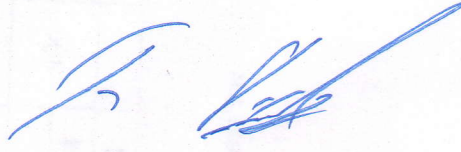
До акту додається:

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.

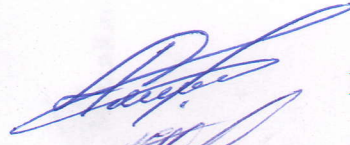
Підписи:

Завідувач сектору нагляду
Івано-Франківської філії
ДСЛП «Львівлісозахист»



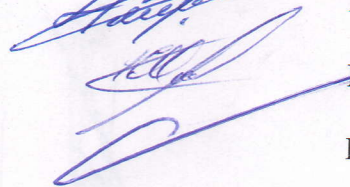
Тарас Баран

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



Микола Рябич

Інженер з охорони та захисту лісу



Михайло Хом'як

Лісничий Різарнянського лісництва

Роман Люклян

Надійшло

А К Т

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

17.03.2026 р

сmt. 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 Богородчанського лісництва Артура Зейналяна було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2009 року.

Богородчанське лісництво:

Квартал 38, виділ 30, л/д1 площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 38, виділ 30, площа 1,1 га, склад 5Яц(63)2Яц(45)2Бк17Ял, вік 63/45 років, повнота 0,7, бонітет ІА, Нсер. – 24 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхівковий короїд), раком ялиці 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 обдіраною корою понад 3/4 периметра стовбура. На уражених деревах ялиці та 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. Обстежене насадження пошкоджене стовбуровими, кореневими гнилями, стовбуровими шкідниками, раком ялиці, 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:

Богородчанське лісництво:

Квартал 38, виділ 30.1, площа 1,0 га.

3. Суцільну санітарну рубку 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.

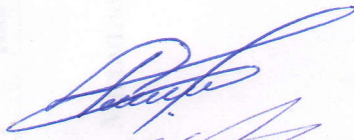
Підписи:

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 Богородчанського лісництва



Артур Зейналян