

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

26.05.2025 р

смт. Берегомет

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 ОЗЛ філії “Подільський лісовий офіс” Сергія Шкільнюка та лісничого Лопушнянського лісництва Віктора Чобана було проведено лісопатологічне обстеження розладнаного насадження на предмет доцільності проведення суцільної санітарної рубки.

Таксаційна характеристика насадження приведена згідно таксаційного опису 2022 року.

Лопушнянське лісництво:

Квартал 474, виділ 19, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 474, виділ 19, площа 6,7 га, склад 9Ял1Яц+Бк, Яв, вік 58 років, повнота 0,72, бонітет ІБ, Нсер. – 28 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 574 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 9Ял1Яц+Бк, Яв, вік 61 рік, повнота менше 0,4, бонітет ІБ, Нсер.– 22 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 435 м³.

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

Пошкоджена деревина втрачає свої технічні якості.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 78 %, 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, раком ялиці, омелю, стовбуровими шкідниками, вітром, 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 Берегометського надлісництва, недопущення розповсюдження хвороб, стовбурових шкідників втрати технічної якості деревини та згідно вимог «СПЛУ» на вище описаній ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку, а саме :

Лопушнянське лісництво:

Квартал 474, виділ 19, площа 1,0.

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 ОЗЛ
філія “Подільський лісовий офіс”

Сергій Шкільнюк

Лісничий Лопушнянського лісництва

Віктор Чобан

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

26.05.2025 р

смт. Берегомет

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, інженером ОЗЛ філії «Подільський лісовий офіс» Сергієм Шкільнюком та лісничим Славецького лісництва Іваном Грименчуком було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2022 року.

Славецьке лісництво:

Квартал 84, виділ 32, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 84, виділ 32, площа 3,5 га, склад 10Яц+Ял,Бк,Яв,Кл,Ос, вік 85 років, повнота 0,3, бонітет I, Нсер. – 27 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 260 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

При обстеженні встановлено: склад 10Яц+Бк, вік 88 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер.– 26 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 132 м³.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, раком ялиці, омелю, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхіковий 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 площині відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 74 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 85, виділ 15, ділянка 2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 85, виділ 15, площа 11,2 га, склад 9Яц1Бк, вік 80 років, повнота 0,3, бонітет IA, Нсер. – 26 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 240 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

При обстеженні встановлено: склад 9Яц1Бк+Гз, Яв од.Ос, Влч, вік 83 роки, повнота менше 0,4, бонітет IA, Нсер.– 22 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 118 м³.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, раком ялиці, омелю, стовбуровими шкідниками (короїд-типограф, верхіковий 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 площині відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 76 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 85, виділ 17, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 85, виділ 17, площа 18,5 га, склад 9Яц1Бк, вік 70 років, повнота 0,3, бонітет IA, Нсер. – 26 м, Дсер. – 30 см, запас на 1 га 220 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

При обстеженні встановлено: склад 9Яц1Бк+Гз Од.Бп, вік 83 роки, повнота менше 0,4, бонітет IA, Нсер.– 25 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 113 м³.

Насадження пошкоджене кореневими та стовбуровими гнилями, раком ялиці, омелою, 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 площині 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:

- Обстежені насадження пошкоджені, стовбуровими, кореневими гнилями, раком ялиці, омелою, стовбуровими шкідниками, вітром, природними факторами. Втратили свою біологічну стійкість, що є потенційною небезпекою для масового розмноження шкідників та створення нових осередків хвороб лісу.
- З метою наведення належного санітарного стану в лісах Берегометського 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 :

Славецьке лісництво:

Квартал 84, виділ 32, площа 1,0.

Квартал 85, виділ 15, ділянка 2, площа 1,0.

Квартал 85, виділ 17, площа 1,0.

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

До акту додається:

- Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
- Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.
- 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 ОЗЛ
філія “Подільський лісовий офіс”

Сергій Шкільнюк

Лісничий Славецького лісництва

Іван Грименчук