

А К Т

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

смт. Путила

30.04.2025 р

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 Олександра Первінського та лісничого Ялівецького лісництва Сергія Харя було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2021 року.

Ялівецьке лісництво:

Квартал 2, виділ 22.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 2, виділ 22, площа 8,9 га, склад 10Ял, вік 66 років, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 23 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 70 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 25 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 402 м³.

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 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.

Квартал 26, виділ 11, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: квартал 26, виділ 11, площа 4,1 га, склад 10Ял, вік 46 років, повнота 0,7, бонітет IA, Нсер. – 20 м, Дсер. – 22 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: інші захисні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 50 років, повнота менше 0,4, бонітет IA, Нсер. – 21 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 349 м³.

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 площи відсоток дерев, що підлягають обов'язковій рубці становить 77 %, 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 Путильського 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 :

Ялівецьке лісництво:

Квартал 2, виділ 22.2, площа 0,5.

Квартал 26, виділ 11, площа 0,7.

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»**

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

Інженер з охорони та захисту лісу

Лісничий Ялівецького лісництва



Тарас Баaran



Микола Рябич



Олександр Первісник



Сергій Хар'

При склописанні відповідно до вимог встановленої Санітарної правила № 303, виходить зруб № 1, площа 0,4, бочина М.

Номер - 21 к., діаметр - 26 см, висота 1,7 ± 340 м.

Нагадаємо, що відсутність підпорядкованої лісової структури, стовбуровими гнизда, стовбуровими підморозами (кругла-циліндр), корінцевий корібл відріз. На поширеннях деревах видніють підморози, сухі, раков утворення, поганої якості маточі, маточі, маточі відсутність підморозів, корінцевий корібл відріз. С дереві є змінені стовбурами, підірвані корінцевими системами відсутнім стовбура понад 30% від вертикальної осі, з обгорілими корінцями понад 1%, підморози в стовбурах. На урізаннях деревах зламу які дрібна, укорочена, блідо-жовта. Спостережується відсутність.

Підтвердите дерево отримав свою технологічну якість.

Згідно з результатами пробного збору маточок дерев, що піддаються обезхвощувальній рубці становиться 77 %, повнота захисту чистими засідками зменшується вище допустимого рівня, тому за діяючій діїльною провести суцільну санітарну рубку.

Висновок та пропозиції:

- Составлені показники поціновки стовбуровими, корінцевими підморозами, стовбуровими підморозами, відріз та гніздовими факторами. Варто підкреслити сказане, що з розширенням підморозів є збільшенням для міфового розмноження підморозів та створення нових відрізів у деревах.