

А К Т

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

30.04.2025 р

сmt. Путила

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 Первісника та лісничого Конятинського лісництва Юрія Федорчука було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2021 року.

Конятинське лісництво:

Квартал 4, виділ 43, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 4, виділ 43, площа 1,6 га, склад 10Ял, вік 66 років, повнота 0,7, бонітет I, Нсер. – 24 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 480 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял од.Бп, вік 70 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 25 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 348 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 $\frac{3}{4}$ 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.

Квартал 5, виділ 16, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 5, виділ 16, площа 0,6 га, склад 10Ял+Яв, вік 58 років, повнота 0,7, бонітет I, Нсер. – 20 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+Яв,Ос од.Бк,Яц, вік 62 роки, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 23 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 342 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 $\frac{3}{4}$ 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 74 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 17, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 6, виділ 17, площа 1,0 га, склад 10Ял, вік 60 років, повнота 0,7, бонітет II, Нсер. – 20 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+Ос,Бп, вік 64 роки, повнота менше 0,4, бонітет II, Нсер. – 25 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 340 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 $\frac{3}{4}$ 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 59 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 27, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 6, виділ 27, площа 5,7 га, склад 10Ял, вік 35 років, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 15 м, Дсер. – 18 см, запас на 1 га 280 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 39 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 21 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 348 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 $\frac{3}{4}$ 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 67 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 28, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 9, виділ 28, площа 0,6 га, склад 10Ял, вік 76 років, повнота 0,5, бонітет I, Нсер. – 26 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 80 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 28 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 308 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 $\frac{3}{4}$ 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 76 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 21, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика: квартал 30, виділ 21, площа 3,3 га, склад 10Ял, вік 65 років, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 24 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 7Ял2Яц1Бк+Бп, вік 69 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 27 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 305 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 $\frac{3}{4}$ 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 53 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 21.2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 30, виділ 21, площа 3,3 га, склад 10Ял, вік 65 років, повнота 0,8, бонітет I, Нсер. – 24 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 9Ял1Бк+Яц, вік 69 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 23 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 281 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 $\frac{3}{4}$ 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 52 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 38, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 32, виділ 38, площа 7,4 га, склад 10Ял+Бк,Бп, вік 58 років, повнота 0,7, бонітет IA, Нсер. – 24 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+Яц,Бк, вік 62 роки, повнота менше 0,4, бонітет IA, Нсер. – 24 м, Дсер. – 24 см, запас на 1 га 437 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 $\frac{3}{4}$ 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 65 %, 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 :

Конятинське лісництво:

- Квартал 4, виділ 43, площа 0,9.
- Квартал 5, виділ 16, площа 0,6.
- Квартал 6, виділ 17, площа 0,6.
- Квартал 6, виділ 27, площа 0,5.
- Квартал 9, виділ 28, площа 0,6.
- Квартал 30, виділ 21, площа 0,4.

Квартал 30, виділ 21.2, площа 0,9.
Квартал 32, виділ 38, 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:

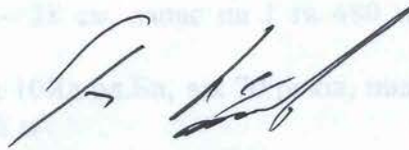
1. Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.
2. Зведена відомість пробних площ закладених в насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки.
3. Плани лісових насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки.

Підписи:

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

Інженер з охорони та захисту лісу

Лісничий Колятинського лісництва



Тарас Баран



Микола Рябич



Олександр Первісник

Юрій Федорчук