

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

смт. 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 Карпатського лісництва Василя Бурака було проведено лісопатологічне обстеження розладнаних насаджень на предмет доцільності проведення суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика насаджень приведена згідно таксаційного опису 2021 року.

Карпатське лісництво:

Квартал 8, виділ 15, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: квартал 8, виділ 15, площа 0,6 га, склад 10Ял, вік 86 років, повнота 0,5, бонітет I, Нсер. – 28 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+Вхс од.Бк, вік 90 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер.– 25 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 263 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 ¾ 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.

Квартал 19, виділ 6, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 19, виділ 6, площа 1,7 га, склад 10Ял, вік 47 років, повнота 0,7, бонітет I, Нсер. – 18 м, Дсер. – 20 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 51 рік, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер.– 23 м, Дсер. – 22 см, запас на 1 га 417 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 ¾ 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 71 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 16, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 21, виділ 16, площа 3,3 га, склад 10Ял, вік 71 рік, повнота 0,7, бонітет I, Нсер. – 24 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+Бк, вік 75 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер.– 26 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 500 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, підріваною 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 51 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 32, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: квартал 33, виділ 32, площа 1,6 га, склад 6Ял(71)4Ял(121), вік 71 рік, повнота 0,61, бонітет I, Нсер. – 24 м, Дсер. – 28 см, запас на 1 га 380 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял+ЯЦ,Бк,Бп, вік 75/125 років, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер.– 26 м, Дсер. – 30 см, запас на 1 га 223 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, підріваною 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 59 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 43, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 33, виділ 43, площа 1,3 га, склад 10Ял+ЯЦ,Бк, вік 78 років, повнота 0,5, бонітет I, Нсер. – 27 м, Дсер. – 32 см, запас на 1 га 380 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял од.Бк,Бп, вік 82 роки, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 23 м, Дсер. – 26 см, запас на 1 га 478 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, підріваною 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 76 %, повнота залишеної частини насадження знизиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 50, виділ 19, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: квартал 50, виділ 19, площа 2,2 га, склад 8Ял(106)2Ял(60), вік 106/60 років, повнота 0,2, бонітет I, Нсер. – 28 м, Дсер. – 36 см, запас на 1 га 150 м³. Категорія захисності: лісогосподарська частина лісів зелених зон.

При обстеженні встановлено: склад 10Ял, вік 110/64 роки, повнота менше 0,4, бонітет I, Нсер. – 23 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, підріваною 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 74 %, повнота залишеної частини насадження знізиться нижче допустимого рівня, тому на ділянці доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

- 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.
- 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 :

Карпатське лісництво:

Квартал 8, виділ 15, площа 0,3.

Квартал 19, виділ 6, площа 0,6.

Квартал 21, виділ 16, площа 0,5.

Квартал 33, виділ 32, площа 0,7.

Квартал 33, виділ 43, площа 0,5.

Квартал 50, виділ 19, площа 0,5.

- Суцільні санітарні рубки провести у терміні 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:

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
Лісничий Карпатського лісництва

Олександр Первісник

Василь Бурак