

А К Т
обстеження насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок
в насадженнях філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»,
Рахівського надлісництва

20 лютого 2026 року

с. Видричка

Нами, заступником начальника управління-начальник відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Василем Атаманюком, старостою села Видричка Богданської сільської ради Миколою КОВАЧУКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярославом ОСТАШУКОМ, за участю лісничого Богданського лісництва Едуарда ШКУРКО в період 16-20.02.2026 року проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них суцільної санітарної рубки.

Матеріали відведення і таксації лісосік наведені згідно даних наданих працівниками філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України». Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Богданське лісництво

Квартал 11, виділ 15.23, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: квартал 11, виділ 15, площа 37,1 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 87 років, повнота 0,73, бонітет 1б, середня висота 33 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 775 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вгору спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 74%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 10.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 11, виділ 10, площа 6,0 га, склад 8Яле2Бкл+Яцб, вік 70 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 32 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 610 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція

починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 69%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7.1, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 7, площа 14,3 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 73 роки, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 27 см, запас на 1 га 760 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 73%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7.2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 7, площа 14,3 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 73 роки, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 27 см, запас на 1 га 760 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 73%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 11.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 11, площа 9,4 га, склад 10Яле+Бкл, вік 75 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 640 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція

починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 72%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 24.15, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: квартал 21, виділ 24, площа 20,7 га, склад 8Яле2Бкл+Яв+Яцб+Мде, вік 86 років, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 440 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 31.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 11, виділ 31, площа 13,5 га, склад 8Яле2Бкл+Яв+Яз, вік 82 роки, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 550 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вверху спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 50%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 34.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 25, виділ 34, площа 14,0 га, склад 9Яле1Бкл+Яцб+Яв, вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Однією з основних причин погіршення санітарного стану є кореневі гнилі, збудниками яких виступають **коренева губка** та опеньок осінній. Інфекція починається в нижній частині стовбура (в зоні кореневих лап) базидіоспорами, переходить вгору спричиняючи утворення ядрової гнилі. Уражені дерева мають ажурну крону, блідо-зелену хвою, спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. Наявні темно-бурі шнури-ризоморфи та біла плівка міцелію. Наявні вітровальні та вітроломні дерева.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 54%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини, керуючись «СПЛУ» вважаємо за доцільне провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 6,4 га; загальною кубомасою 4100 м³ в т. ч. ліквідної – 3360 м³, ділової – 2095 м³;

Богданське лісництво

Кв. 11, виділ 15.23, площа 0,7 га, 503 м³, в т. ч. ліквідної – 405 м³, ділової – 257 м³

Кв. 11, виділ 10.1, площа 0,9 га, 547 м³, в т. ч. ліквідної – 437 м³, ділової – 303 м³

Кв. 13, виділ 7.1, площа 0,3 га, 199 м³, в т. ч. ліквідної – 163 м³, ділової – 114 м³

Кв. 13, виділ 7.2, площа 0,8 га, 607 м³, в т. ч. ліквідної – 495 м³, ділової – 340 м³

Кв. 13, виділ 11.1, площа 1,0 га, 683 м³, в т. ч. ліквідної – 561 м³, ділової – 344 м³

Кв. 21, виділ 24.15, площа 0,8 га, 535 м³, в т. ч. ліквідної – 442 м³, ділової – 251 м³

Кв. 11, виділ 31.1, площа 1,0 га, 568 м³, в т. ч. ліквідної – 478 м³, ділової – 265 м³

Кв. 25, виділ 34.1, площа 0,9 га, 458 м³, в т. ч. ліквідної – 379 м³, ділової – 221 м³

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

До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.
3. План відведених в рубку ділянок.

Заступник начальника управління
начальник відділу лісового та мисливського
господарства у Закарпатській області

Василь АТАМАНЮК

Староста с. Видричка Богданської
сільської ради

Микола КОВАЧУК

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ярослав ОСТАШУК

Лісничий Богданського лісництва

Едуард ШКУРКО