

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 Устеріцького лісництва Романа ШЕМОТИ 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.

Устеріцьке лісництво

Квартал 4, виділ 43.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 4, виділ 43, площа 14,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яз+Яв, вік 87 років, повнота 0,65, бонітет 16, середня висота 34 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 660 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 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 43.2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 4, виділ 43, площа 14,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яз+Яв, вік 87 років, повнота 0,65, бонітет 16, середня висота 34 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 660 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 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 43.3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: квартал 4, виділ 43, площа 14,9 га, склад 9Яле1Бкл+Яз+Яв, вік 87 років, повнота 0,65, бонітет 1б, середня висота 34 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 660 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 17.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 6, виділ 17, площа 13,0 га, склад 9Яле1Бкл+Яв, вік 68 років, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 600 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 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 16.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 22, виділ 16, площа 13,0 га, склад 9Яле(77)1Яле(90)+Бкл+Яв, вік 77 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 32 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 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 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 19.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 22, виділ 19, площа 19,3 га, склад 10Яле+Бкл, вік 71 рік, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 32 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 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.

Квартал 6, виділ 12.5, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: квартал 6, виділ 12, площа 8,4 га, склад 10Яле+Яцб+Бкл, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 32 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 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 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 12.7, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: квартал 6, виділ 12, площа 8,4 га, склад 10Яле+Яцб+Бкл, вік 75 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 32 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 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 59%. 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 6,7 га; загальною кубомасою 4441 м³ в т. ч. ліквідної – 3547 м³, ділової – 2286 м³;

Устеріцьке лісництво

Кв. 4, виділ 43.1, площа 0,9 га 592 м³, в т. ч. ліквідної – 487 м³, ділової – 324 м³
Кв. 4, виділ 43.2, площа 0,9 га 614 м³, в т. ч. ліквідної – 489 м³, ділової – 308 м³
Кв. 4, виділ 43.3, площа 0,6 га 460 м³, в т. ч. ліквідної – 386 м³, ділової – 270 м³
Кв. 6, виділ 17.1, площа 0,9 га 617 м³, в т. ч. ліквідної – 472 м³, ділової – 293 м³
Кв. 22, виділ 16.1, площа 0,9 га 674 м³, в т. ч. ліквідної – 542 м³, ділової – 429 м³
Кв. 22, виділ 19.1, площа 1,0 га 556 м³, в т. ч. ліквідної – 437 м³, ділової – 271 м³
Кв. 6, виділ 12.5, площа 0,8 га 460 м³, в т. ч. ліквідної – 358 м³, ділової – 210 м³
Кв. 6, виділ 12.7, площа 0,7 га 468 м³, в т. ч. ліквідної – 376 м³, ділової – 181 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 Устеріцького лісництва

Роман ШЕМОТА