

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.Кваси

Нами, заступником начальника управління-начальник відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Василем Атаманюком, заступником селищного голови Ясінянської селищної ради Сергієм ТИМОЩЕНКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярославом ОСТАШУКОМ, в період 16-20.02.2026 року за участю лісничого Квасівського лісництва Степана ДУДЧУКА проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них суцільних санітарних рубок.

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.

Квасівське лісництво

Квартал 21, виділ 44.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 21, виділ 44, площа 3,8 га, склад 10Яле+Бкл+Яв, вік 48 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 560 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 корневих лап) базидіоспорами, переходить вверх 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 18, виділ 14.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 18, виділ 14, площа 27,5 га, склад 6Яле2Бкл1Яцб1Яв, вік 111 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 33 м, середній діаметр 44 см, запас на 1 га 640 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі 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 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 28.4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 25, виділ 28, площа 16,6 га, склад 3Бкл2Яв3Яле2Яцб+Яз, вік 58 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 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 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 63%. 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 3,0 га; загальною кубомасою 1696 м³ в т. ч. ліквідної – 1462 м³, ділової – 953 м³;

Квасівське лісництво

Кв. 21, виділ 44.1, площа 1,0 га 565 м³, в т. ч. ліквідної – 477 м³, ділової – 330 м³
Кв. 18, виділ 14.2, площа 1,0 га 508 м³, в т. ч. ліквідної – 433 м³, ділової – 258 м³
Кв. 25, виділ 28.4, площа 1,0 га 623 м³, в т. ч. ліквідної – 552 м³, ділової – 365 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

Заступник селищного голови
Ясінянської селищної ради

Сергій ТИМОЩЕНКО

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ярослав ОСТАШУК

Лісничий Квасівського лісництва

Степан ДУДЧУК