

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

10 лютого 2026 року

с. Богдан

Нами, заступником начальника управління-начальник відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Василем Атаманюком, заступником сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Богданської сільської ради Миколою ГАВ'ЮКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярославом ОСТАШУКОМ, за участю лісничого Щаульського лісництва Миколи БОЧКОРА в період 16-20.02.2026 року 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.

Щаульське лісництво

Квартал 4, виділ 50.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 4, виділ 50, площа 1,8 га, склад 6Яле2Бкл1Яцб1Яв, вік 73 роки, повнота 0,78, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 580 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 48%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 51.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 51, площа 5,8 га, склад 10Яле+Яв, вік 52 роки, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 710 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 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 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 51.2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: квартал 13, виділ 51, площа 5,8 га, склад 10Яле+Яв, вік 52 роки, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 710 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 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.

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 2,7 га; загальною кубомасою 1492 м³ в т. ч. ліквідної – 1106 м³, ділової – 642 м³;

Щаульське лісництво

Кв. 4, виділ 50.1, площа 0,9 га 411 м³, в т. ч. ліквідної – 301 м³, ділової – 169 м³

Кв. 13, виділ 51.1, площа 1,0 га 631 м³, в т. ч. ліквідної – 465 м³, ділової – 280 м³

Кв. 13, виділ 51.2, площа 0,8 га 450 м³, в т. ч. ліквідної – 340 м³, ділової – 193 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

Заступником сільського голови з питань
діяльності виконавчих органів
Богданської сільської ради

Микола ГАВ'ЮК

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ярослав ОСТАШУК

Лісничий Щаульського лісництва

Микола БОЧКОР