

А К Т

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

13 листопада 2025 року

с. Богдан

Нами, головним спеціалістом ЗМРУЛМГ відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Юрієм ЦАЛАНОМ, заступником сільського голови з питань діяльності виконавчих органів Богданської сільської ради Миколою ГАВ'ЮКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист” Петром ДОМНІКОМ (далі - ДСЛП „Львівлісозахист”), за участю в.о. лісничого Щаульського лісництва Миколи БОЧКОРА 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 12, виділ 29.11, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 12, виділ 29, площа 8,9 га, склад 10Яле+Яцб, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 510 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 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 41.2, площа відведена в рубку 0,1 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 12, виділ 41, площа 2,7 га, склад 10Яле+Яв+Бкл, вік 55 років, повнота 0,85,

бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 26 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 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 89%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 42.1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 12, виділ 42, площа 2,5 га, склад 10Яле+Яв+Бкл, вік 56 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 480 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 80%. 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 1,7 га; загальною кубомасою 1274 м³ в т. ч. ліквідної – 1055 м³, ділової – 651 м³;

Щаульське лісництво

Кв. 12, виділ 29.11, площа 0,8 га 642 м³, в т. ч. ліквідної – 506 м³, ділової – 335 м³;

Кв. 12, виділ 41.2, площа 0,1 га 31 м³, в т. ч. ліквідної – 25 м³, ділової – 11 м³;

Кв. 12, виділ 42.1, площа 0,8 га 601 м³, в т. ч. ліквідної – 524 м³, ділової – 305 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.

Головний спеціаліст ЗМРУЛМГ,
відділу лісового та мисливського
господарства у Закарпатській області



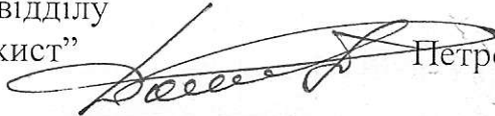
Юрій ЦАЛАН

Заступник сільського голови з питань
діяльності виконавчих органів
Богданської сільської ради



Микола ГАВ'ЮК

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”



Петро ДОМІНІК

В.о. лісничий Щаульського лісництва



Микола БОЧКОР