

А К Т

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

04 листопада 2025 року

с. Видричка

Нами, головним спеціалістом ЗМРУЛМГ відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Юрієм ЦАЛАНОМ, старостою села Видричка Богданської сільської ради Миколою КОВАЧУКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства (далі – ВНДПВЛГ) державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” (далі - ДСЛП „Львівлісозахист”) Олегом МАСНИМ, за участю лісничого Богданського лісництва Едуарда ШКУРКО 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 8.3, площа відведена в рубку 1,0 гектарів (далі – га).

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 11, виділ 8, площа 9,2 га, склад 10Яле, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 32 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 790 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 66%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 14.2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно акту про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування: квартал 11, виділ 14, площа 2,4 га, склад 7ЯлеЗБкл, вік 77 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 460 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 66%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 24.1, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 25, виділ 24, площа 4,7 га, склад 10Яле, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 28 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 14.3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 14, площа 3,8 га, склад 7Яле2Бкл1Яв+Яцб, вік 60 років, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 28 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 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 41.3, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 20, виділ 41, площа 11,2 га, склад 10Яле+Бкл, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 760 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 71%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 42.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 20, виділ 42, площа 1,6 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 61 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 710 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 73%. 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 4,2 га; загальною кубомасою 3042 м³ в т. ч. ліквідної – 2424 м³, ділової – 1519 м³;

Богданське лісництво

Кв. 11, виділ 8.3, площа 1,0 га, 787 м³, в т. ч. ліквідної – 633 м³, ділової – 392 м³;
Кв. 11, виділ 14.2, площа 0,9 га, 716 м³, в т. ч. ліквідної – 570 м³, ділової – 376 м³
Кв. 25, виділ 24.1, площа 0,4 га, 272 м³, в т. ч. ліквідної – 218 м³, ділової – 159 м³
Кв. 22, виділ 14.3, площа 0,6 га, 367 м³, в т. ч. ліквідної – 301 м³, ділової – 173 м³
Кв. 20, виділ 41.3, площа 0,8 га, 552 м³, в т. ч. ліквідної – 430 м³, ділової – 255 м³
Кв. 20, виділ 42.2, площа 0,5 га, 348 м³, в т. ч. ліквідної – 272 м³, ділової – 164 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



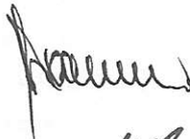
Юрій ЦАЛАН

Староста с. Видричка Богданської
сільської ради



Микола КОВАЧУК

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»



Олег МАСНИЙ

Лісничий Богданського лісництва



Едуард ШКУРКО