

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

03 листопада 2025 року

с. Богдан

Нами, головним спеціалістом ЗМРУЛМГ відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Юрієм ЦАЛАНОМ, 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 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 10, виділ 13.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 10, виділ 13, площа 5,6 га, склад 10Яле+Яцб+Яв, вік 66 років, повнота 0,85, бонітет 16, середня висота 29 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 750 м<sup>3</sup>. 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 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 78.6, площа відведена в рубку 0,4 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 13, виділ 78, площа 3,3 га, склад 10Яле+Яцб+Яв, вік 42 роки, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 380 м<sup>3</sup>. 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 вверху 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 74%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 14, виділ 26.1, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 14, виділ 26, площа 3,8 га, склад 10Яле+Яцб+Яв, вік 55 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 590 м<sup>3</sup>. 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 вверху 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 75%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 6, виділ 27.6, площа відведена в рубку 0,6 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 6, виділ 27, площа 19,0 га, склад 9Яле1Яв+Яц+Яз, вік 63 роки, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 630 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: захисні 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 вверху 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 76%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 5, виділ 39.2, площа відведена в рубку 0,3 га.**

*Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування:* квартал 5, виділ 39, площа 4,6 га, склад 10Яле+Яв+Яцб+Бкл, вік 61 рік, повнота 0,85, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 730 м<sup>3</sup>. 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 вверху 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 78%. 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 2050 м<sup>3</sup> в т. ч. ліквідної – 1687 м<sup>3</sup>, ділової – 1015 м<sup>3</sup>;

#### Щаульське лісництво

Кв. 10, виділ 13.1, площа 1,0 га 719м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 562 м<sup>3</sup>, ділової – 354 м<sup>3</sup>;

Кв. 13, виділ 78.6, площа 0,4 га 202м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 175 м<sup>3</sup>, ділової – 97 м<sup>3</sup>;

Кв. 14, виділ 26.1, площа 0,7 га 484м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 413 м<sup>3</sup>, ділової – 277 м<sup>3</sup>;

Кв. 6, виділ 27.6, площа 0,6 га 379м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 307 м<sup>3</sup>, ділової – 156 м<sup>3</sup>;

Кв. 5, виділ 39.2, площа 0,3 га 266м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 230 м<sup>3</sup>, ділової – 131 м<sup>3</sup>;

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

Провідний інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Олег МАСНИЙ

В.о. лісничий Щаульського лісництва

Микола БОЧКОР