

**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. Луги

Нами, заступником начальника управління-начальник відділу лісового та мисливського господарства в Закарпатській області Василем Атаманюком, заступником сільського голови Богданської сільської ради Ярославом ДАНИЛЮКОМ, інженером-лісопатологом ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист» Ярославом ОСТАШУКОМ, за участю лісничого Говерлянського лісництва Михайла БОГУНЯКА та помічника лісничого Білотисянського лісництва Петра ДЕМЯНА в період 16-20.02.2026 року проведено комісійне обстеження лісового насадження на предмет доцільності проведення в ньому 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.

**Говерлянське лісництво**

**Квартал 20, виділ 78.1, площа відведена в рубку 0,8 гектарів (далі – га).**

*Таксаційна характеристика:* квартал 20, виділ 78, площа 2,2 га, склад 10Яле+Бкл, вік 102 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 32 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 620 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 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 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 27.1, площа відведена в рубку 0,6 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 18, виділ 27, площа 12,1 га, склад 8Яле1Яцб1Яв+Бкл, вік 56 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 510 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 корневих 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 23, виділ 21.1, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 23, виділ 21, площа 30,0 га, склад 7Яле2Яв1Бкл, вік 89 років, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 35 м, середній діаметр 40 см, запас на 1 га 650 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 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 1, виділ 105.1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 1, виділ 105, площа 4,5 га, склад 10Яле, вік 83 роки, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 35 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 810 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### Білотисянське лісництво

**Квартал 5, виділ 43.2, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 5, виділ 43, площа 2,5 га, склад 10Яле+Яцб+Яв+Бкл, вік 66 років, повнота 0,60, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 520 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 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 1, виділ 75.2, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 1, виділ 75, площа 17,5 га, склад 10Яле, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 30 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 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 41%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 1, виділ 75.3, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 1, виділ 75, площа 17,5 га, склад 10Яле, вік 71 рік, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 30 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 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 54%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 29, виділ 1.4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* квартал 29, виділ 1, площа 15,9 га, склад 10Яле вік 69 років, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 690 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 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.

**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 6,9 га; загальною кубомасою 4638 м<sup>3</sup> в т. ч. ліквідної – 3828 м<sup>3</sup>, ділової – 2702 м<sup>3</sup>;

#### Говерлянське лісництво

Кв. 20, виділ 78.1, площа 0,8 га 686 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 570 м<sup>3</sup>, ділової – 364 м<sup>3</sup>

Кв. 18, виділ 27.1, площа 0,6 га 356 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 284 м<sup>3</sup>, ділової – 191 м<sup>3</sup>

Кв. 23, виділ 21.1, площа 0,9 га 622 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 513 м<sup>3</sup>, ділової – 370 м<sup>3</sup>

Кв. 1, виділ 105.1, площа 1,0 га 614 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 488 м<sup>3</sup>, ділової – 290 м<sup>3</sup>

#### Білотисянське лісництво

Кв. 5, виділ 43.2, площа 0,9 га 536 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 438 м<sup>3</sup>, ділової – 278 м<sup>3</sup>

Кв. 1, виділ 75.2, площа 0,7 га 348 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 292 м<sup>3</sup>, ділової – 199 м<sup>3</sup>

Кв. 1, виділ 75.3, площа 1,0 га 605 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 499 м<sup>3</sup>, ділової – 402 м<sup>3</sup>

Кв. 29, виділ 1.4, площа 1,0 га 871 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 744 м<sup>3</sup>, ділової – 608 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.

Заступник начальника управління  
начальник відділу лісового та мисливського  
господарства у Закарпатській області

Василь АТАМАНЮК

Заступник сільського голови  
Богданської сільської ради

Ярослав ДАНИЛЮК

Інженер-лісопатолог  
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Ярослав ОСТАШУК

Лісничий Говерлянського лісництва

Михайло БОГУНЯК

Помічник лісничого Білотисянського лісництва

Петро ДЕМ'ЯН