

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

05 листопада 2025 року

с. Луги

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 лісничого Говерляньського лісництва Михайла БОГУНЯКА 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.

Говерляньське лісництво

Квартал 23, виділ 34.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 23, виділ 34, площа 4,6 га, склад 10Яле+Бкл, вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 16, середня висота 32 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 880 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 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 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 34.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 23, виділ 34, площа 4,6 га, склад 10Яле+Бкл, вік 60 років, повнота 0,85, бонітет 16, середня висота 32 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 880 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 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 36.2, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 23, виділ 36, площа 6,3 га, склад 10Яле, вік 62 роки, повнота 0,80, бонітет 16, середня висота 31 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 870 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 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 23, виділ 6.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 23, виділ 6, площа 39,9 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 79 років, повнота 0,65, бонітет 1, середня висота 35 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 830 м³. 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 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 39.1, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 20, виділ 39, площа 6,8 га, склад 10Яле+Яв вік 53 років, повнота 0,80, бонітет 16, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 590 м³. 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 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 100%. 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 3,8 га; загальною кубомасою 2616 м³ в т. ч. ліквідної – 2169 м³, ділової – 1551 м³;

Говерлянське лісництво

Кв. 23, виділ 34.1, площа 1,0 га 705 м³, в т. ч. ліквідної – 571 м³, ділової – 415 м³
Кв. 23, виділ 34.2, площа 1,0 га 541 м³, в т. ч. ліквідної – 441 м³, ділової – 289 м³
Кв. 23, виділ 36.2, площа 0,7 га 533 м³, в т. ч. ліквідної – 417 м³, ділової – 290 м³
Кв. 23, виділ 6.1, площа 0,5 га 447 м³, в т. ч. ліквідної – 381 м³, ділової – 294 м³
Кв. 20, виділ 39.1, площа 0,6 га 390 м³, в т. ч. ліквідної – 359 м³, ділової – 263 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

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП «Львівлісозахист»

Олег МАСНИЙ

Лісничий Говерлянського лісництва

Михайло БОГУНЯК