

А К Т

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

21 листопада 2025 року

сmt. Ясіня

Нами, головним спеціалістом ЗМРУЛМГ відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Юрієм ЦАЛАНОМ, заступником селищного голови Ясінянської селищної ради Сергієм ТИМОЩЕНКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП «Львівлісозахист» Петром ДОМНІКОМ, за участю лісничого Лопушанського лісництва Михайла ЩЕРБЮКА, лісничого Лазещинського лісництва Євгена ЗЕЛІНСЬКОГО, лісничого Довжанського лісництва Михайла КУВІКА, лісничого Чорнотисянського лісництва Володимира ЗЕЛІНСЬКОГО, лісничого Станіславського лісництва Степана ЦУПЕРЯКА, в період 13-14.11.2025 року та 17-21.11.2025 року 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.

Лопушанське лісництво

Квартал 8, виділ 5.3, площа відведена в рубку 0,6 гектарів (далі – га).

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 5, площа 18,5 га, склад 10Яле+Бкл, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 550 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 14, виділ 6.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 14, виділ 6, площа 13,0 га, склад 10Яле+Яцб+Влс, вік 62 роки, повнота 0,80,

бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 24 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 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 74.1, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 12, виділ 74, площа 2,0 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,90, бонітет 1б, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 670 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 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 35, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 35, площа 1,8 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 530 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 10, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 4, виділ 10, площа 27,3 га, склад 7Яле3Бкл, вік 54 роки, повнота 0,85, бонітет 1а,

середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 490 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 4, виділ 11, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 4, виділ 11, площа 18,5 га, склад 10Яле+Бкл, вік 53 роки, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 26 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 650 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 73%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 74, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 12, виділ 74, площа 2,0 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 670 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 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 49, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 49, площа 5,3 га, склад 10Яле+Бкл, вік 62 роки, повнота 0,80, бонітет 1а,

середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 550 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 35%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 5.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 5, площа 18,5 га, склад 10Яле+Бкл, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 550 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 8, виділ 5.4, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 5, площа 18,5 га, склад 10Яле+Бкл, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 550 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.

Лазещинське лісництво

Квартал 7, виділ 15, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 15, площа 3,4 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 72 роки, повнота 0,60, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 590 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 корневих 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 15, виділ 7, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 15, виділ 7, площа 12,5 га, склад 9Яле1Яцб, вік 92 роки, повнота 0,65, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 540 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 корневих 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 15, виділ 7.1, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 15, виділ 7, площа 12,5 га, склад 9Яле1Яцб, вік 92 роки, повнота 0,65, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 540 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 корневих 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 7, виділ 18, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 18, площа 15,0 га, склад 10Яле, вік 65 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 590 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 38.1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 38, площа 25,0 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 87 років, повнота 0,55, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 470 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 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 15.1, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 15, площа 3,4 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб, вік 72 роки, повнота 0,60, бонітет 1б, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 590 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 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 3, площа 4,1 га, склад 10Яле+Яв+Влс, вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 600 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 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 18, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 15, виділ 18, площа 12,5 га, склад 10Яле, вік 102 роки, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 390 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 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Чорнотисянське лісництво

Квартал 6, виділ 62, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 62, площа 3,6 га, склад 10Яле, вік 92 роки, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 370 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 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 25.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 25, площа 13,0 га, склад 9Яле1Бкл+Яв, вік 67 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 540 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 40, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 40, площа 25,0 га, склад 4Яле4Яцб2Бкл, вік 142 роки, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 34 м, середній діаметр 48 см, запас на 1 га 380 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 27, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 27, площа 5,4 га, склад 10Яле, вік 52 роки, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 370 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 16.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 16, площа 27,3 га, склад 5Яле3Яцб1Бкл1Яв, вік 122 роки, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 34 м, середній діаметр 44 см, запас на 1 га 460 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 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 9, виділ 40.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 40, площа 25,0 га, склад 4Яле4Яцб2Бкл, вік 142 роки, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 34 м, середній діаметр 48 см, запас на 1 га 380 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 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 73%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Довжанське лісництво

Квартал 8, виділ 24.3, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 24, площа 29,5 га, склад 10Яле+Яв+Бкл, вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 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 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 22, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 5, виділ 22, площа 4,1 га, склад 9Яле1Бкл, вік 55 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 570 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 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 50%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 52, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 52, площа 19,3 га, склад 10Яле, вік 82 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 29 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 520 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 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 40%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 23, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 19, виділ 23, площа 7,0 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 30 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 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 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 27, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 3, виділ 27, площа 9,3 га, склад 10Яле+Бкл+Яв+Яцб, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 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 8, виділ 20.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 20, площа 34,5 га, склад 10Яле+Яв+Бкл, вік 52 роки, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 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 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 28, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 28, площа 25,6 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб+Яв, вік 45 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 420 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 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 7, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 7, площа 12,0 га, склад 8Яле1Яцб1Бкл+Яв, вік 82 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 470 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 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Станиславське лісництво

Квартал 4, виділ 26.5, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 4, виділ 26, площа 19,0 га, склад 8Яле1Яв1Бкл, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 490 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 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 25, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 25, площа 4,6 га, склад 10Яле, вік 57 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 380 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 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 26.4, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 4, виділ 26, площа 19,0 га, склад 8Яле1Яв1Бкл, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 490 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 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 6, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно акту про виявлені розбіжності у матеріалах лісовпорядкування: квартал 15, виділ 6, площа 2,5 га, склад 10Яле+Яв+Бкл, вік 67 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 56%. 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 27,3 га; загальною кубомасою 14293 м³ в т. ч. ліквідної – 11540 м³, ділової – 7299 м³.

Лопушанське лісництво

Кв. 8, виділ 5.3, площа 0,6 га, 219 м³ в т. ч. ліквідної – 163 м³, ділової – 79 м³;
Кв. 14, виділ 6.2, площа 0,5 га, 329 м³ в т. ч. ліквідної – 270 м³, ділової – 181 м³;
Кв. 12, виділ 74.1, площа 0,6 га, 296 м³ в т. ч. ліквідної – 248 м³, ділової – 186 м³;
Кв. 9, виділ 35, площа 1,0 га 394, м³ в т. ч. ліквідної – 330 м³, ділової – 191 м³;
Кв. 4, виділ 10, площа 0,4 га 209, м³ в т. ч. ліквідної – 157 м³, ділової – 99 м³;
Кв. 4, виділ 11, площа 1,0 га 436, м³ в т. ч. ліквідної – 330 м³, ділової – 188 м³;
Кв. 12, виділ 74, площа 0,6 га 378, м³ в т. ч. ліквідної – 318 м³, ділової – 243 м³;
Кв. 6, виділ 49, площа 1,0 га 187, м³ в т. ч. ліквідної – 144 м³, ділової – 76 м³;
Кв. 8, виділ 5.2, площа 1,0 га 355, м³ в т. ч. ліквідної – 290 м³, ділової – 138 м³;
Кв. 8, виділ 5.4, площа 0,6 га 270, м³ в т. ч. ліквідної – 203 м³, ділової – 101 м³.

Лазещинське лісництво

Кв. 7, виділ 15, площа 0,8 га, 402 м³ в т. ч. ліквідної – 319 м³, ділової – 249 м³;
Кв. 15, виділ 7, площа 0,9 га, 631 м³ в т. ч. ліквідної – 488 м³, ділової – 350 м³;
Кв. 15, виділ 7.1, площа 0,7 га, 631 м³ в т. ч. ліквідної – 486 м³, ділової – 323 м³;
Кв. 7, виділ 18, площа 1,0 га, 401 м³ в т. ч. ліквідної – 372 м³, ділової – 196 м³;
Кв. 10, виділ 38.1, площа 0,8 га 421, м³ в т. ч. ліквідної – 344 м³, ділової – 164 м³;
Кв. 7, виділ 15.1, площа 0,7 га 374, м³ в т. ч. ліквідної – 293 м³, ділової – 232 м³;
Кв. 21, виділ 3, площа 0,6 га 199, м³ в т. ч. ліквідної – 174 м³, ділової – 120 м³;
Кв. 15, виділ 18, площа 0,4 га 215, м³ в т. ч. ліквідної – 163 м³, ділової – 77 м³.

Чорнотисянське лісництво

Кв. 6, виділ 62, площа 0,9 га, 726 м³ в т. ч. ліквідної – 621 м³, ділової – 403 м³;
Кв. 9, виділ 25.2, площа 1,0 га, 517 м³ в т. ч. ліквідної – 443 м³, ділової – 309 м³;
Кв. 9, виділ 40, площа 1,0 га, 298 м³ в т. ч. ліквідної – 250 м³, ділової – 99 м³;
Кв. 7, виділ 27, площа 0,7 га, 339 м³ в т. ч. ліквідної – 282 м³, ділової – 165 м³;
Кв. 7, виділ 16.2, площа 1,0 га 495, м³ в т. ч. ліквідної – 413 м³, ділової – 184 м³;
Кв. 9, виділ 40.1, площа 1,0 га 485, м³ в т. ч. ліквідної – 386 м³, ділової – 189 м³.

Довжанське лісництво

Кв. 8, виділ 24.3, площа 0,6 га, 266 м³ в т. ч. ліквідної – 211 м³, ділової – 117 м³;
Кв. 5, виділ 22, площа 1,0 га, 517 м³ в т. ч. ліквідної – 400 м³, ділової – 297 м³;
Кв. 10, виділ 52, площа 0,5 га, 462 м³ в т. ч. ліквідної – 357 м³, ділової – 279 м³;
Кв. 19, виділ 23, площа 0,6 га, 323 м³ в т. ч. ліквідної – 237 м³, ділової – 125 м³;
Кв. 3, виділ 27, площа 0,6 га 356, м³ в т. ч. ліквідної – 245 м³, ділової – 166 м³;
Кв. 8, виділ 20.1, площа 1,0 га 484, м³ в т. ч. ліквідної – 369 м³, ділової – 231 м³;
Кв. 9, виділ 28, площа 0,6 га 479, м³ в т. ч. ліквідної – 394 м³, ділової – 301 м³;
Кв. 16, виділ 7, площа 0,7 га 260, м³ в т. ч. ліквідної – 201 м³, ділової – 116 м³.

Станиславське лісництво

Кв. 4, виділ 26.5, площа 0,7 га, 497 м³ в т. ч. ліквідної – 433 м³, ділової – 321 м³;
Кв. 17, виділ 25, площа 0,6 га, 483 м³ в т. ч. ліквідної – 384 м³, ділової – 242 м³;
Кв. 4, виділ 26.4, площа 0,9 га, 625 м³ в т. ч. ліквідної – 542 м³, ділової – 372 м³;
Кв. 15, виділ 6, площа 0,6 га, 334 м³ в т. ч. ліквідної – 280 м³, ділової – 190 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.

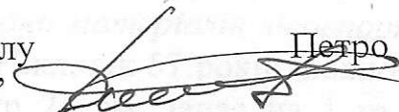
Головний спеціаліст ЗМРУЛМГ,
відділу лісового та мисливського
господарства у Закарпатській області

 Юрій ЦАЛАН

Заступник селищного голови
Ясінянської селищної ради

 Сергій ТИМОЩЕНКО

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Петро ДОМШІК

Лісничий Лопушанського лісництва

 Михайло ЩЕРБЮК

Лісничий Лазещинського лісництва

 Євген ЗЕЛІНСЬКИЙ

Лісничий Чорнотисянського лісництва

Володимир ЗЕЛІНСЬКИЙ

Лісничий Станиславського лісництва

 Степан ЦУПЕРЯК

Лісничий Довжанського лісництва

 Михайло КУВІК