

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме
суцільних санітарних рубок в насадженнях Сколівського ДЛГП «Галсільліс»

26 лютого 2025 року

м. Сколе

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності головного лісничого Сколівського ДЛГП «Галсільліс» Ольги РУРАК, лісничого Плав’янського лісництва Івана БУГРІЯ, за участю лісової охорони підприємства з 13 лютого по 26 лютого 2025р. проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2021 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Плав’янське лісництво

Квартал 5, виділ 56, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 5, виділ 56, площа 2,4 га, склад 10Яле, вік 58 років, повнота 0,47, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 318 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На окремих стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 69% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 5, виділ 20, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 5, виділ 20, площа 1,8 га, склад 8Яле1Бкл1Влс, вік 48 років, повнота 0,48, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 233 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки

грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 68% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 17д.2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 17, площа 9,8 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 200 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). Окремі дерева ялици уражені раком. На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 54% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 17д.3, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 17, площа 9,8 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 200 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 60% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 19д.1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 19, площа 5,3 га, склад 7Яле3Яцб, вік 48 років, повнота 0,48, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 292 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф).

типограф). Окремі дерева ялиці уражені раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 43% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 33д2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 33, площа 5,8 га, склад 10Яле, вік 48 років, повнота 0,56, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 350 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 63% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 47, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 47, площа 8,9 га, склад 4Яцб2Яле2Бкл2Бп, вік 68 років, повнота 0,56, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 38 см, запас на 1 га 270 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). Окремі дерева ялиці уражені раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 45% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 55д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 55, площа 3,9 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 230 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-

типограф). окремі дерева ялиші уражені раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 75% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 56д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 56, площа 5,3 га, склад 6Яцб4Яле, вік 79 років, повнота 0,44, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 38 см, запас на 1 га 356 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). окремі дерева ялиші уражені раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 52% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 2д1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 18, виділ 2, площа 1,5 га, склад 10Яле, вік 43 роки, повнота 0,64, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 347 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 84% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 10, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 10, площа 2,0 га, склад 10Яле, вік 68 років, повнота 0,15, бонітет 2, середня висота 26 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 151 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 69% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 7.1д2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 7.1, площа 1,8 га, склад 10Яле, вік 48 років, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 18 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 130 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 72% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 12д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 12, площа 2,5 га, склад 10Яле, вік 49 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 418 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 76% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 15д3, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 15, площа 2,6 га, склад 10Яле, вік 58 років, повнота 0,59, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 452 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 71% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 16д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 16, площа 2,4 га, склад 10Яле, вік 68 років, повнота 0,15, бонітет 2, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 149 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 80% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 17д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 13, виділ 17, площа 3,2 га, склад 10Яле, вік 68 років, повнота 0,15, бонітет 2, середня висота 25 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 139 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 73% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі **14,0 га.**

Плав'янське лісництво

Квартал 5, виділ 56, площа 1,0 га

Квартал 5, виділ 20, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 17д.2, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 17д.3, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 19д.1, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 33д.2, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 47, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 55д.1, площа 0,9 га

Квартал 26, виділ 56д.1, площа 0,9 га
Квартал 18, виділ 2д.1, площа 0,8 га
Квартал 13, виділ 10, площа 0,7 га
Квартал 13, виділ 7.1д2, площа 0,8 га
Квартал 13, виділ 12д1, площа 0,9 га
Квартал 13, виділ 15д3, площа 0,8 га
Квартал 13, виділ 16д1, площа 0,9 га
Квартал 13, виділ 17д1, площа 0,9 га

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами Сколівського ДЛГП «Галсільліс».

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.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

 Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

 Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

 Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Сколівського ДЛГП «Галсільліс»

 Ольга РУРАК

Лісничий Плав'янського лісництва

 Іван БУГРІЙ

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме
суцільних санітарних рубок в насадженнях Сколівського ДЛГП «Галсільліс»

26 лютого 2025 року

м. Сколе

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності головного лісничого Сколівського ДЛГП «Галсільліс» Ольги РУРАК, лісничого Орявського лісництва Віталія МАТІЇВА, за участю лісової охорони підприємства з 13 лютого по 26 лютого 2025р. проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2021 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Орявське лісництво

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

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 1, площа 0,6 га, склад 10Яле, вік 49 років, повнота 0,33, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 203 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На окремих стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 70% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 3, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 3, площа 0,9 га, склад 10Яле, вік 49 років, повнота 0,36, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 186 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки

грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 77% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 4, виділ 20, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 4, виділ 20, площа 4,9 га, склад 10Яле+Ос, вік 79 років, повнота 0,26, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 155 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 78% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 3, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 3, площа 1,4 га, склад 10Яле, вік 79 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 260 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 82% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 6, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 6, площа 0,3 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 160 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 79% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

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

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 8, площа 0,8 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,33, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 163 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 77% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 30, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 30, площа 1,6 га, склад 4Яле2Яцб2Бкл2Влс, вік 79 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 170 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 73% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 20, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 20, площа 3,8 га, склад 6Яле3Бкл1Яцб+Яв, вік 84 роки, повнота 0,38, бонітет 2, середня висота 24 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 216 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-тиограф). Окремі дерева ялици уражені раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 86% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 24, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 24, площа 2,4 га, склад 10Яле, вік 69 років, повнота 0,15, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 124 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 91% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 26, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 26, площа 0,8 га, склад 10Яле, вік 45 років, повнота 0,56, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 291 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 92% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 30, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 30, площа 1,7 га, склад 10Яле, вік 64 роки, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 19 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 130 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 88% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі 8,6 га.

Орявське лісництво

Квартал 6, виділ 1, площа 0,6 га

Квартал 6, виділ 3, площа 0,9 га

Квартал 4, виділ 20, площа 1,0 га

Квартал 8, виділ 3, площа 0,8 га

Квартал 8, виділ 6, площа 0,3 га

Квартал 8, виділ 8, площа 0,8 га

Квартал 10, виділ 30, площа 0,6 га

Квартал 17, виділ 20, площа 1,0 га

Квартал 17, виділ 24, площа 0,8 га

Квартал 22, виділ 26, площа 0,8 га

Квартал 22, виділ 30, площа 1,0 га

2. Суцільні санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

3. Забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до правил відтворення лісів, затверджених постановою КМ України від 01.03.2007 року № 303.

4. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами Сколівського ДЛГП «Галсільліс».

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.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Сколівського ДЛГП «Галсільліс»

Ольга РУРАК

Лісничий Орявського лісництва

Віталій МАТІЇВ

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях Сколівського ДЛГП
«Галсільліс»

26 лютого 2025 р.

м.Сколе

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності в.о. головного лісничого Сколівського ДЛГП «Галсільліс» Ольги РУРАК, лісничого Орявського лісництва Віталія МАТІЙВА, лісничого Сколівського лісництва Петра ГИЩИНА, з 13.02. по 26.02.2025р. проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Перед проведенням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов’язковому вирубуванню згідно вимог «Санітарних правил в лісах України». (далі – СПЛУ)

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2021 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **12,5 га**.

Орявське лісництво

Квартал 4, виділ 21, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 35, площа 2,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На

уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 43, площа 1,1 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими шкідниками** та уражене опеньком осіннім. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шестизубий короїд). На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена або жовто-бура. Наявні дерева з відшарованою корою та сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Сколівське лісництво

Квартал 22, виділ 13.1д2, площа 2,9 га.

На даній ділянці дерева ялиці уражені **раком**. Okремі дерева уражені стовбуровим та кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 13д3, площа 4,5 га.

На даній ділянці дерева ялиці уражені **раком**. Okремі дерева уражені стовбуровим та кореневими гнилями. Наявні дерева з омеллю.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **12,5 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники, опеньок осінній – 5,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 5,1 га.

Рак ялиці – 7,4 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження 7,4 га.

2. У відповідності до вимог п.п. 2, 5, 12, 14, 16, 17 СПЛУ, з урахуванням специфіки та ступеня пошкодження насаджень, біології деревних порід, шкідників та збудників хвороб лісу з метою наведення належного санітарного стану, недопущення

розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **12,5 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист”

30

Зоряна КРІЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП “Львівлісозахист”

Oliver

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП “Львівлісозахист”

Brian

В.о. головного лісничого Сколівського ДЛГП «Галсільліс»

30

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Ольга РУРАК

Лісничий Орявського лісництва

Perry
Frost

Віталій МАТІЇВ

Лісничий Сколівського лісництва