

А К Т

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

20 грудня 2024 року

с.мт. Славсько

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 Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА, лісничого Волосянківського лісництва Василя ЖОЛОБОВИЧА, за участю лісової охорони підприємства з 12 грудня по 20 грудня 2024р. проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Волосянківське лісництво

Квартал 10, виділ 13д.3, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 13, площа 4,0 га, склад 8Яле1Бп1Влч, вік 55 років, повнота 0,62, бонітет 16, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 388 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревя 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 площі 87% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 9д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 9, площа 3,7 га, склад 10Яле, вік 88 років, повнота 0,20, бонітет 2, середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 169 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревя 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 площі 78% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 40д.18, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 40, площа 40,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,51, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 452 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 89% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 40д.19, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 40, площа 40,5 га, склад 10Яле, вік 80 років, повнота 0,51, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 452 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 86% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 28д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 28, виділ 28, площа 3,2 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,45, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 298 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 90% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 35, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 28, виділ 35, площа 0,6 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,57, бонітет 1б, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 395 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 83% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 19д3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 30, виділ 19, площа 6,7 га, склад 10Яле, вік 95 років, повнота 0,45, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 339 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 83% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 40д5, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 30, виділ 40, площа 9,5 га, склад 10Яле, вік 85 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 417 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 78% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 40дб, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 30, виділ 40, площа 9,5 га, склад 10Яле, вік 85 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 417 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 68% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 42д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 33, виділ 42, площа 9,4 га, склад 7Яле2Бкл1Яв, вік 55 років, повнота 0,41, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 231 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 78% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 45д3, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 33, виділ 45, площа 2,0 га, склад 10Яле+Яв, вік 70 років, повнота 0,57, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 412 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 85% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 9д4, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 34, виділ 9, площа 4,7 га, склад 10Яле, вік 85 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня

висота 27 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 505 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

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

Квартал 34, виділ 10д4, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 34, виділ 10, площа 10,5 га, склад 10Яле, вік 75 років, повнота 0,67, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 548 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламанної деревини.

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

Квартал 34, виділ 17д4, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 34, виділ 17, площа 4,6 га, склад 10Яле, вік 70 років, повнота 0,67, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 497 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене вітром (**вітровал, вітролом**) та уражене опеньком осіннім. Наявні дерева із поваленими та зламаними стовбурами, підірваною кореневою системою. Окремі дерева пошкоджені стовбуровими шкідниками. Наявні дерева без кори.

Згідно матеріалів пробної площі 99% 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 **11,5 га.**

Волосянківське лісництво

Квартал 10, виділ 13д.3, площа 0,8 га

Квартал 16, виділ 9д.2, площа 1,0 га
Квартал 21, виділ 40д.18, площа 1,0 га
Квартал 21, виділ 40д.19, площа 1,0 га
Квартал 28, виділ 28д2, площа 1,0 га
Квартал 28, виділ 35, площа 0,6 га
Квартал 30, виділ 19д.3, площа 1,0 га
Квартал 30, виділ 40д5, площа 0,9 га
Квартал 30, виділ 40д6, площа 1,0 га
Квартал 33, виділ 42д2, площа 1,0 га
Квартал 33, виділ 45д3, площа 0,2 га
Квартал 34, виділ 9д4, площа 0,4 га
Квартал 34, виділ 10д4, площа 0,7 га
Квартал 34, виділ 17д4, 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 Славського 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 КРИЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Славського ДЛГП «Галсільліс»

Василь МАТІЇВ

Лісничий Волосянківського лісництва

Василь ЖОЛОБОВИЧ

Завержено

Віталий ПАВЛОВ

20 грудня 2024 року
Додаток 1



Директор Славутського ДЛП "Галицькіє"

Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок

Львівська

(область)

Славутське ДЛП "Галицькіє"

(найвища категорія лісового фонду - лісовий, організаційно-територіально-лісовий)

лісництво	№ кв.	№ вил.	Площа, га	склад	вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На г, м ²	Всього м ²	Запас деревостану			ТЛУ	завсиччені	понижені	Причини ослаблення деревостану
												ліквід.	в т.ч. лінов.	оп. м ²				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Волосянківське, рекреаційно-оздоровчі ліси в рубку	10	13	4,0	8ЯлеБпІВлч	55	0,62	16	26	28	388	1552			СЗЯ				опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, захисні ліси в рубку	10	13д3	0,8	10Яле	63	0,05	1	22	22	99	79	39	15		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, захисні ліси в рубку	16	9	3,7	10Яле	88	0,20	2	26	32	169	625			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	16	9д2	1,0	10Яле	96	0,10	3	23	24	147	147	81	38		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	21	40	40,5	10Яле	80	0,51	1а	28	30	452	18306			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	21	40д18	1,0	10Яле	88	0,01	3	21	21	20	20	15	5		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	21	40	40,5	10Яле	80	0,51	1а	28	30	452	18306			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	21	40д19	1,0	10Яле	88	0,03	3	22	22	77	77	54	22		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	28	28	3,2	10Яле	55	0,45	1а	24	20	298	954			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	28	28д2	1,0	10Яле	63	0,06	1	21	21	84	84	58	22		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	28	35	0,6	10Яле	55	0,57	1б	25	26	395	237			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	28	35	0,6	10Яле	63	0,13	1	21	20	172	103	74	32		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	30	19	6,7	10Яле	95	0,45	1	27	32	339	2271			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	30	19д3	1,0	10Яле	103	0,09	3	22	22	156	156	122	37		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	30	40	9,5	10Яле	85	0,50	1	27	30	417	3962			СЗЯ	л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	30	40д5	0,9	10Яле	93	0,13	3	23	24	184	166	123	49		л.к.			опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

лісництво	№№ кв.	№№ вид.	Площа, га	коротка таксаційна характеристика				Запас деревостану						ТЛУ	зона	причини ослаблення деревостану
				склад	вік	повнота	бонітет	Нср, м	Лср, м	На	Всього	лнвд	лнов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	30	40	9,5	10Яле	85	0,50	1	27	30	417	3962			СЗЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, захинені ліси в рубку	33	42	9,4	7Яле2Бкл1Яв	55	0,41	1а	24	22	231	2171			СЗЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, захинені ліси в рубку	33	45	2,0	10Яле+Яв	70	0,57	1	25	26	412	824			СЗЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	34	9	4,7	10Яле	78	0,14	3	20	19	195	39	26	8	СЗЯ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	34	10	10,5	10Яле	75	0,67	1а	27	28	548	5754			СЗЯПБ		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Волосянківське, експлуатаційні ліси в рубку	34	17	4,6	10Яле	70	0,67	1а	26	26	497	2286			СЗЯ		вітровал, вітролом, стовбурові шкідники
Всього по лісництву			11,5								1720	1186	472			
ВСЬОГО																
потребує рубки:																
Головний лісничий Славське ДЛП "Галасівське"																

Василь МАТІВ

20 грудня 2024 року

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська (набувочна) підприємства, установ, організацій, приватне підприємство) **Славське ДЛП "Галісильє"** (область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)												Підлягає рубці, %	Переважаючи шкідники, хвороби, вид
						порода						вітровали							
						I %	II %	III %	IV %	V %	VI %	I %	II %	III %	IV %	V %	VI %		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	14	16	17				
Волосятківське, рекреаційно-оздоровчі ліси	1	10	13д3	167	хвороби, шкідники	Яле	5	8	14	16	15	42		87	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, замінені ліси	2	16	9д2	277	хвороби, шкідники	Яле	4	18	12	14	19	33		78	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	3	21	40д18	55	хвороби, шкідники	Яле	2	9	13	15	36	25		89	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	4	21	40д19	175	хвороби, шкідники	Яле	6	8	16	20	22	28		86	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	5	28	28д2	220	хвороби, шкідники	Яле	1	9	24	9	28	29		90	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	6	28	35	277	хвороби, шкідники	Яле	6	11	13	15	36	19		83	опеньок осінній, стовбурові шкідники				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	7	30	19д3	335	хвороби, шкідники	Яле	5	12	12	27	20	24		83	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	8	30	40д5	284	хвороби, шкідники	Яле	8	14	10	16	35	17		78	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	9	30	40д6	390	хвороби, шкідники	Яле	6	26	15	11	26	16		68	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, замінені ліси	10	33	42д2	533	хвороби, шкідники	Яле	7	15	12	13	34	19		78	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, замінені ліси	11	33	45д3	126	хвороби, шкідники	Яле	4	11	18	13	26	28		85	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	12	34	9д4	113	хвороби, шкідники	Яле	4	17	19	9	24	27		79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	13	34	10д4	232	хвороби, шкідники	Яле	9	15	9	9	34	24		76	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом				
Волосятківське, експлуатаційні ліси	14	34	17д4	168	хвороби, шкідники	Яле	0	1	4	24	12	3	56	99	вітровал, вітролом, стовбурові шкідники				



Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Віталій ПАВЛОВ

Директор

Микола ВІСОУНІСЬКИЙ

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
провести рубки формування і оздоровлення лісів

23 грудня 2024 року смт. Славське _____

(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепроживання(перебування) постійного лісокористувача(відокремлено гопідрозділу)/власника лісів

Львівська область, Стрийський район, смт. Славське, вул. Устияновича 10.

Комісієюускладі:головикомісії– головноголісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

членівкомісії – начальник відділу лісових ресурсів Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдан КІСІЛЬ, інженер лісопатолог ДСЛП «Львівлісозахист» Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, Інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВИЦЬКИЙ, лісничий Волосянківського лісництва Василь ЖОЛОБОВИЧ

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведенообстеженнялісовихкварталів,виділівквартал 10 виділ 13д3, квартал 16 виділ 9д2, квартал 21 виділ 40д18, квартал 21 виділ,40д19, квартал 28 виділ 28д2, квартал 28 виділ 35, квартал 30 виділ 19д3, квартал 30 виділ40д5,квартал 30 виділ 40д6,квартал 33 виділ 42д2,квартал 33 виділ 45д3,квартал 34 виділ 9д4,квартал 34 виділ 10д4,квартал 34 виділ 17д4.

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурногопідрозділу)Волосянківського лісництва

постійноголісокористувача(відокремленогопідрозділу)/власникалісівСлавського ДЛГП «Галсільліс»,

щодовиявленнянасаджень,якіпотребуютьпроведенняневідкладнихлісогосподарськихзаходів(рубок догляду

відповідно

довікунасаджень,лісовідновнихрубок,рубокпереформування,рубокпов'язанихзреструктурцією, ландшафтнихрубоктаіншихрубоктаробітпов'язанихінепов'язанихзведеннямлісовогогосподарства)у2024 році,крімзаходів, які запроєктовані лісовпорядкуванням.

Урезультатіобстеженнявиявлено насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

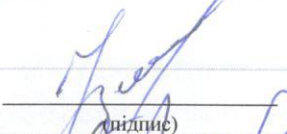
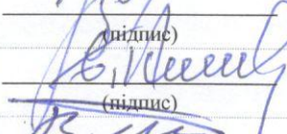
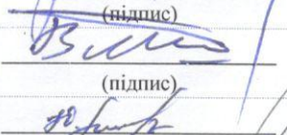
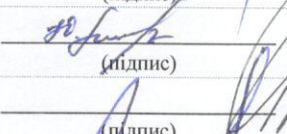
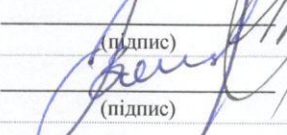
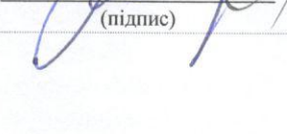
Потребують проведенняСуцільно санітарних рубок:

(вид рубки)

квартал 10, виділ 13д3, площа 0.8 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 63 років, повнота 0,05.
квартал 16, виділ 9д2, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 96 років, повнота 0,10.
квартал 21, виділ 40д18, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 88 років, повнота 0,01.
квартал 21, виділ 40д19, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 88 років, повнота0,03.
квартал 28 виділ 28д2, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 63 років, повнота 0,06.
квартал 28 виділ 35, площа 0,6 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 63 років, повнота 0,13.
квартал 30, виділ 19д3, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 103 років, повнота 0,09.
квартал 30, виділ 40д5, площа 0,9 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 93 років, повнота 0,13.
квартал 30, виділ 40д6, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 93 років, повнота 0,23.
квартал 33, виділ 42д2, площа 1.0 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 63 років, повнота 0,18.
квартал 33, виділ 45д3, площа 0,2 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 78 років, повнота 0,14.
квартал 34, виділ 9д4, площа 0,4 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 93 років, повнота 0,14.

квартал 34, виділ 10д4, площа 0,7 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 83 років, повнота 0,16.
квартал 34, виділ 17д4, площа 0,9 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 78 років, повнота 0,01.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 20 грудня 2024 року.

Голова комісії	 (підпис)	<u>Василь МАТІЇВ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	<u>Богдан КІСІЛЬ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Юрій МАКАР</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Віталій СТАВИЦЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Василь ЖОЛОБОВИЧ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

А К Т

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

20 грудня 2024 року

с.м.т. Славсько

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 Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА, лісничого Лавочнянського лісництва Петра ОСИФЛЯКА, за участю лісової охорони підприємства з 12 грудня по 20 грудня 2024р. проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Лавочнянське лісництво

Квартал 1, виділ 5д.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 1, виділ 5, площа 9,0 га, склад 10Яле, вік 98 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 379 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 площі 83% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 3, виділ 71д.1, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 3, виділ 71, площа 5,9 га, склад 10Яле, вік 89 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 290 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Деревина руйнується 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 поламаной деревини.

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

Квартал 3, виділ 71д.2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 3, виділ 71, площа 5,9 га, склад 10Яле, вік 89 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 290 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 поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 87% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 7, виділ 40, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 7, виділ 40, площа 1,3 га, склад 9Яле1Яцб, вік 60 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 27 см, запас на 1 га 140 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 поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 83% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 50, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 50, площа 3,0 га, склад 10Яле, вік 70 років, повнота 0,25, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 33 см, запас на 1 га 135 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 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 поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 82% 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 **3,1 га.**

Лавочнянське лісництво

Квартал 1, виділ 5д.2, площа 0,5 га

Квартал 3, виділ 71д.1, площа 0,6 га

Квартал 3, виділ 71д.2, площа 0,5 га

Квартал 7, виділ 40, площа 0,8 га

Квартал 8, виділ 50, площа 0,7 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 Славського 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 КРИЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Славського ДЛГП «Галсільліс»

Василь МАТІЇВ

Лісничий Лавочнянського лісництва

Петро ОСИФЛЯК

Директор Славське ДЛП "Галсільліс"

Віталій ПАВЛОВ

20 грудня 2024 року

Додаток 1



Зведена відомість насаджень, що потребують суцільних санітарних рубок

Львівська

(область)

Славське ДЛП "Галсільліс"

(найменування підприємства, установи, організації, приватне підприємство)

лісництво	№ кв.	№ в. вид.	Площа, га	склад	коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану				ТЛУ	завезення поновлення	Причини ослаблення деревостану
					вік	повнота	бонітет	Нсер, м	Дсер, м	На та, м3	Всього, м3	ліквід, м3	в т.ч. ділов, м3	СЗБЯП			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Лавочнянське, захисні ліси	1	5	9,0	10Яле	98	0,40	1	27	36	379	3411			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	1	5д2	0,5	10Яле	106	0,12	2	27	34	156	78	59	25	СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	3	71	5,9	10Яле	89	0,30	1	26	28	290	1711			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	3	71д1	0,6	10Яле	97	0,06	3	23	24	87	52	37	12	СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	3	71	5,9	10Яле	89	0,30	1	26	28	290	1711			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	3	71д2	0,5	10Яле	97	0,07	3	22	23	106	53	32	11	СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	7	40	1,3	9Яле1Яцб	60	0,30	1a	24	27	140	182			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	7	40	0,8	8Яле2Яцб	60	0,11	1a	24	27	149	119	96	25	СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Лавочнянське, захисні ліси	8	50	3,0	10Яле	70	0,25	1a	26	33	135	405			СЗБЯП		опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
в рубку	8	50	0,7	10Яле	70	0,08	1a	27	33	134	94	65	21	СЗБЯП	л.к.	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом	
Всього по лісництву			3,1								396	289	94				
ВСЬОГО											396	289	94				

потребує рубки:

Головний лісничий Славське ДЛП "Галсільліс"

20 грудня 2024 року

Василь МАТІВ

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська

(найменування підприємства, установи, організації, прізвище лісогосподарця)

Славське ДЛП "Галішльіс"

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Переважають шкідливі, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V	VI			
							%	%	%	%	%	%			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	14	16	17
Лавочнянське, захисні ліси	1	1	5Д2	63	хвороби, шкідливі	Яле	6	11	30	29	6	18		83	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	2	3	71Д1	88	хвороби, шкідливі	Яле	5	9	20	33	10	23		86	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	3	3	71Д2	95	хвороби, шкідливі	Яле	2	11	21	36	4	26		87	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
Лавочнянське, експлуатаційні ліси	4	7	40	154	хвороби, шкідливі	Яле, Яцб	5	12	20	40	10	13		83	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом
Лавочнянське, захисні ліси	5	8	50	90	хвороби, шкідливі	Яле	7	11	18	21	10	33		82	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом



Віталій ПАВЛОВ

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

ЗБ /Зоряна КРЛИШИНИ/

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Степан /Ростислав ФЕДАК /

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Віталій /Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ/

Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
провести рубки формування і оздоровлення лісів

23 грудня 2024 року смт. Славське _____

(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепроживання(перебування) постійного лісокористувача(відокремлено гопідрозділу)/власника лісів
Львівська область, Стрийський район, смт. Славське, вул. Устияновича 10.

Комісією складі: голови комісії – голови лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА

(найменування посади, Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

членів комісії – начальник відділу лісових ресурсів Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдан КІСІЛЬ, інженер лісопатолог ДСЛП «Львівлісозахист» Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, Інспектор з охорони природи Славської селищної ради Віталій СТАВИЦЬКИЙ, лісничий Лавочненського лісництва Петро ОСИФЛЯК.

(найменування посади, Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

керуючись п. 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 1 виділ 5д2, квартал 3 виділ 71д1, квартал 3 виділ 71д2, квартал 7 виділ 40, квартал 8 виділ 50.

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Лавочненського лісництва

постійного лісокористувача(відокремленого підрозділу)/власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс»,
щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісових господарських заходів (рубок догляду
відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2024 році, крім заходів, які запроєктовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

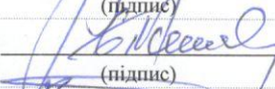
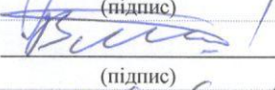
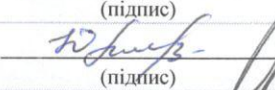
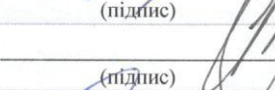
Потребують проведення Суцільно санітарних рубок:

(вид рубки)

квартал 1, виділ 5д2, площа 0,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 106 років, повнота 0,12
квартал 3, виділ 71д1, площа 0,6 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 97 років, повнота 0,06
квартал 3, виділ 71д2, площа 0,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 97 років, повнота 0,07
квартал 7, виділ 40, площа 0,8 гектарів, склад 8ЯЛЕ2ЯЦБ, вік 60 років, повнота 0,11.

квартал 8 виділ 50, площа 0,7 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 70 років, повнота 0,08.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 20 грудня 2024 року.

Голова комісії	 (підпис)	<u>Василь МАТІЇВ</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	<u>Богдан КІСІЛЬ</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Юрій МАКАР</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Віталій СТАВИЦЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Петро ОСИФЛЯК</u> (Власне ім'я, ПРИЗВИЩЕ)

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарного рубку в насадженнях
Славського ДЛГП "Галсілляліс"

20 грудня 2024 р.

смт. Славсько

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 Славського ДЛГП "Галсілляліс" Василя МАТІЇВА, лісничого Бескидського лісництва Володимира ХРОМ'ЯКА з 12.12. по 20.12.2024 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку.

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 рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного рубку, 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 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубку проведено на загальній площі **23,9 га.**

Бескидське лісництво

Квартал 40, виділ 16, площа 7,2 га.

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

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

Квартал 39, виділ 32, площа 1,5 га.

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

уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена. Наявні дерева з відшарованою корою і сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

Квартал 39, виділ 27, площа 1,8 га.

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

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

Квартал 39, виділ 28, площа 1,4 га.

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

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

Квартал 24, виділ 19, площа 4,1 га.

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

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

Квартал 24, виділ 16, площа 1,9 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями** а також стовбуровими шкідниками. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурових шкідників (короїд - типограф, короїд - гравер та шести зубий 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 вибірку санітарну рубку.

Квартал 23 виділ 6, площа 6,0 га.

Насадження пошкоджене **стовбуровими та кореневими гнилями**.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарного рубок проведено на загальній площі **23,9 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 16,0 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження - 16,0 га.

Стовбурові та кореневі гнилі – 7,9 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження - 7,9 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 вибірково санітарні рубки на площі **23,9 га**.
3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП “Львівлісозахист”

Зоряна КРИЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП “Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Славського ДЛГП “Галсільліс”

Василь МАТІЇВ

Лісничий Бескидського лісництва

Володимир ХРОМ'ЯК

**Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
провести рубки формування і оздоровлення лісів**

23 грудня 2024 року смт. Славське _____

(місце складення акта)

Адміністративно-територіальна одиниця місцезнаходження/місцепроживання (перебування) постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів

Львівська область, Стрийський район, смт. Славське, вул. Устияновича 10.

Комісія у складі: голови комісії – голови лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Членів комісії – начальник відділу охорони лісових ресурсів Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдан КІСІЛЬ, інженер лісопатолог ДСЛП «Львівлісозахист» Микола Височанський, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, Інспектор з екології Козівської ОТГ Андрій ПОПОВИЧ, лісничий Бескидського лісництва Володимир ХРОМ'ЯК

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних і непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 40 виділ 16, квартал 39 виділ 32, квартал 39 виділ 27, квартал 39 виділ 28, квартал 24 виділ 19, квартал 24 виділ 16, квартал 23 виділ 6.

(номери кварталів, виділів)

лісництва (структурного підрозділу) Бескидського,

постійного лісокористувача (відокремленого підрозділу)/власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс», щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів (рубок догляду відповідно до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних і непов'язаних з веденням лісового господарства) у 2024 році, крім заходів, які запроєктовані лісовпорядкуванням.

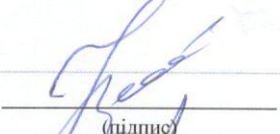
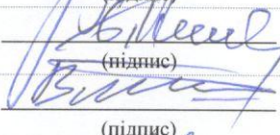
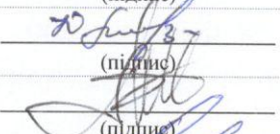
У результаті обстеження виявлено: насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді. Найвність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

Потребують проведення Вибірково санітарну рубку:

(вид рубки)

квартал 40, виділ 16, площа 7,2 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 60 років, повнота 0,50.
квартал 39, виділ 32, площа 1,5 гектарів, склад 10ЯЛЕ+ВЛС+БКЛ, вік 60 років, повнота 0,45.
квартал 39, виділ 27, площа 1,8 гектарів, склад 5ЯЛЕ4БКЛ+1БП, вік 35 років, повнота 0,71.
квартал 39, виділ 28, площа 1,4 гектарів, склад 8ЯЛЕ2ВЛС+БКЛ, вік 55 років, повнота 0,42.
квартал 24 виділ 19, площа 4,1 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 90 років, повнота 0,55.
квартал 24 виділ 16, площа 1,9 гектарів, склад 8БКЛ2ЯЛЕ, вік 55 років, повнота 0,72.
квартал 23, виділ 6, площа 6,0 гектарів, склад 10БКЛ, вік 100 років, повнота 0,56.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 20 грудня 2024 року.

Голова комісії	 (підпис)	<u>Василь МАТІЇВ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	<u>Богдан КІСІЛЬ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Юрій МАКАР</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Андрій ПОПОВИЧ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Володимир ХРОМ'ЯК</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркового санітарних рубок в насадженнях
Славського ДЛГП "Галсільліс"

20 грудня 2024 р.

смт. Славсько

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 Славського ДЛГП "Галсільліс" Василя МАТІЇВА, лісничого Росохацького лісництва Назара ПИЛИПЧАКА з 12.12. по 20.12.2024 року проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового 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 рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового 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 01.01.2017 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **15,1 га.**

Росохацьке лісництво

Квартал 12, виділ 31, площа 8,3 га.

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

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

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

Квартал 4, виділ 30, площа 6,8 га.

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

уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, блідо-зелена. Найвні дерева з відшарованою корою і сухостійні дерева.

На ділянці є незначна кількість поламаної деревини.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірку 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 **15,1 га**, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 15,1 га, а саме:

- слабка ступінь пошкодження - 15,1 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 вибірку санітарні рубки на площі **15,1 га**.
3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП “Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог
відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП “Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Головний лісничий
Славського ДЛГП “Галсільліс”

Василь МАТІЇВ

Лісничий Росохацького лісництва

Назар ПИЛИПЧАК

**Акт
обстеження деревостанів, в яких планується
провести рубки формування і оздоровлення лісів**

23 грудня 2024 року смт. Славське _____

(місце складення акта)

Адміністративно-територіальною одиницею місцезнаходження/місцепроживання(перебування) постійного лісокористувача(відокремленого підрозділу)/власника лісів

Львівська область, Стрийський район, смт. Славське, вул. Устияновича 10.

Комісією у складі: голови комісії – голови лісничого Славського ДЛГП «Галсільліс» Василя МАТІЇВА

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

членів комісії – начальник відділу охорони лісових ресурсів Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Богдан КІСІЛЬ, інженер лісопатолог ДСЛП «Львівлісозахист» Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ, інженер таксатор Львівської державної лісовпорядної експедиції Юрій МАКАР, Інспектор з екології Козівської ОТГ Андрій ПОПОВИЧ, лісничий Росохацького лісництва Назар ПИЛИПЧАК

(найменування посади, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

керуючись п.4 Правил поліпшення якісного складу лісів, проведення інших рубок та робіт, пов'язаних з непов'язаних із веденням лісового господарства.

(пункт 4 Правил поліпшення якісного складу лісів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України 12 травня 2007 року № 724, звернення юридичних та фізичних осіб, рішення місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування)

Проведено обстеження лісових кварталів, виділів квартал 12 виділ 31, квартал 4 виділ 30.

(номери кварталів, виділів)

лісництва(структурного підрозділу) Росохацького лісництва,

постійного лісокористувача(відокремленого підрозділу)/власника лісів Славського ДЛГП «Галсільліс»,

щодо виявлення насаджень, які потребують проведення невідкладних лісогосподарських заходів(рубок догляду

відповідно

до віку насаджень, лісовідновних рубок, рубок переформування, рубок пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних рубок та інших рубок та робіт пов'язаних з веденням лісового господарства) у 2024 році, крім заходів, які запроектовані лісовпорядкуванням.

У результаті обстеження виявлено насадження пошкоджене опеньком осіннім, стовбурними шкідниками, вітровал, вітролом. На пошкоджених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію.

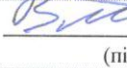
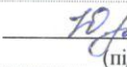
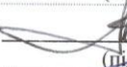
Потребують проведення **Вибірково санітарних рубок:**

(вид рубки)

квартал 12, виділ 31, площа 8,3 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 70 років, повнота 0,60.

квартал 4, виділ 30, площа 6,8 гектарів, склад 10ЯЛЕ, вік 40 років, повнота 0,60.

Додаток: 1. Акт лісопатологічного обстеження від 20 грудня 2024 року.

Голова комісії	 (підпис)	<u>Василь МАТІЇВ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
Члени комісії	 (підпис)	<u>Богдан КІСІЛЬ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Юрій МАКАР</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Андрій ПОПОВИЧ</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)
	 (підпис)	<u>Назар ПИЛИПЧАК</u> (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)