

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме
суцільних санітарних рубок в насадженнях Опорецького лісництва
Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси
України».

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Опорецького лісництва Олега ПАВЛОВА, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Опорецьке лісництво

Квартал 8, виділ 21д.4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 21, площа 6,6 га, склад 10Яле, вік 69 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 420 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 74% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 21д.5, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 21, площа 6,6 га, склад 10Яле, вік 69 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 420 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 поламаної деревини.

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

Квартал 8, виділ 21д.6, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 21, площа 6,6 га, склад 10Яле, вік 69 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 420 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 поламаної деревини.

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

Квартал 14, виділ 42д.1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 14, виділ 42, площа 1,6 га, склад 10Яле, вік 64 роки, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 690 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 поламаної деревини.

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

Квартал 14, виділ 43д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 14, виділ 43, площа 1,3 га, склад 10Яле, вік 48 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 23 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 520 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 поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 77% 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 **4,6 га.**

Опорецьке лісництво

Квартал 8, виділ 21д.4, площа 1,0 га
Квартал 8, виділ 21д.5, площа 0,8 га
Квартал 8, виділ 21д.6, площа 1,0 га
Квартал 14, виділ 42д.1, площа 0,8 га
Квартал 14, виділ 43д.1, 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Опорецького лісництва

Олег ПАВЛОВ

А К Т
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме
суцільних санітарних рубок в насадженнях Головецького лісництва
Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси
України»

28 березня 2025 року

м. Сколе

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРИЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, в присутності помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Головецького лісництва Василя ГЛЮДЗ, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Головецьке лісництво

Квартал 16, виділ 4д.7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 4, площа 7,1 га, склад 8Яле1Бкл1Яв, вік 52 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 450 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 в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 16, виділ 4д.8, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 4, площа 7,1 га, склад 8Яле1Бкл1Яв, вік 52 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі 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 65% 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 **1,6 га**.

Головецьке лісництво

Квартал 16, виділ 4д.7, площа 1,0 га

Квартал 16, виділ 4д.8, площа 0,6 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Головецького лісництва

Василь ГЛЮДЗ

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадженнях Рожанського лісництва Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Рожанського лісництва Ярослава РАДЕВИЧА, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Рожанське лісництво

Квартал 10, виділ бд.3, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 6, площа 2,8 га, склад 10Яле, вік 52 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 410 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 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 73% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 14д.7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 20, виділ 14, площа 20,3 га, склад 10Яле+Бкл,Яцб,Яв, вік 72 роки, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 34 см, запас на 1 га 720 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 69% 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 **1,7 га**.

Рожанське лісництво

Квартал 10, виділ бд.3, площа 0,7 га

Квартал 20, виділ 14д.7, 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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”



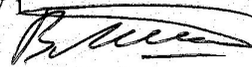
Зоряна КРІЛИШИН

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



Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”



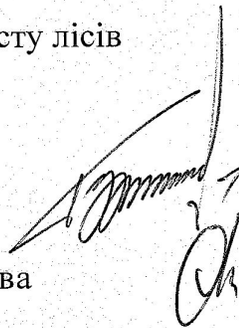
Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Рожанського лісництва



Ярослав РАДЕВИЧ

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадженнях Тухлянського лісництва Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Тухлянського лісництва Миколи ПЛЕЧІЯ, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Тухлянське лісництво

Квартал 6, виділ 15д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 15, площа 6,0 га, склад 6Яле3Бкл1Яцб+Яв,Бп, вік 43 роки, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 240 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 56% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 15д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 15, площа 6,0 га, склад 6Яле3Бкл1Яцб+Яв,Бп, вік 43 роки, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 240 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 54% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 9д.2, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 19, виділ 9, площа 1,6 га, склад 7Яле2Бкл1Яв, вік 62 роки, повнота 0,25, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 260 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 55% 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 **2,8 га**.

Тухлянське лісництво

Квартал 6, виділ 15д.1, площа 1,0 га

Квартал 6, виділ 15д.2, площа 1,0 га

Квартал 19, виділ 9д.2, площа 0,8 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
I категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Тухлянського лісництва

Микола ПЛЕЧІЙ

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадженнях Сможанського лісництва Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Сможанського лісництва Василя ЩЕРБИЯ, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Сможанське лісництво

Квартал 10, виділ 56д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 56, площа 3,8 га, склад 10Яле, вік 42 роки, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 16 м, середній діаметр 14 см, запас на 1 га 310 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 поламанної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 74% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 61д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 10, виділ 61, площа 1,4 га, склад 8Яле1Бкл1Яв, вік 42 роки, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 19 м, середній діаметр 20 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 поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 74% 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 **2,0 га**.

Сможанське лісництво

Квартал 10, виділ 56д.2, площа 1,0 га

Квартал 10, виділ 61д.1, 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

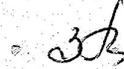
До акту додається:

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”



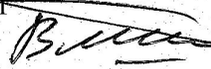
Зоряна КРІЛИШИН

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



Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”



Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»



Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Сможанського лісництва



Василь ЩЕРБІЙ

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадженнях Климецького лісництва Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Климецького лісництва Василя СКОЛЬСЬКОГО, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Климецьке лісництво

Квартал 26, виділ 56д.7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 26, виділ 56, площа 12,0 га, склад 10Яле, вік 65 років, повнота 0,40, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 325 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 площі 72% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 22д.4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 29, виділ 22, площа 9,5 га, склад 9Яле1Бкл, вік 61 рік, повнота 0,55, бонітет 16, середня

висота 29 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 поламаной деревини.

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

Квартал 29, виділ 32, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 29, виділ 32, площа 0,6 га, склад 10Яле, вік 70 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 81% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 34, виділ 43д.10, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 34, виділ 43, площа 31,5 га, склад 7Яле3Бкл, вік 73 роки, повнота 0,60, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 480 м³. Категорія захисності: експлуатаційні 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 поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 77% 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 СІЛУ, 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 **3,6 га.**

Климецьке лісництво

- Квартал 26, виділ 56д.7, площа 1,0 га
- Квартал 29, виділ 22д.4, площа 1,0 га
- Квартал 29, виділ 32, площа 0,6 га
- Квартал 34, виділ 43д.10, 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
1 категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Климецького лісництва

Василь СКОЛЬСЬКИЙ

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадженнях Довжківського лісництва Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України»

28 березня 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 помічника начальника Сколівського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Романа МІЛЬЧАКОВСЬКОГО, інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Львівській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василя ГУЛЬЧЕВСЬКОГО, лісничого Довжківського лісництва Віктора БАНДЕРИЧА, за участю лісової охорони надлісництва з 18 березня по 28 березня 2025р. 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.

Довжківське лісництво

Квартал 11, виділ 12д.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 11, виділ 12, площа 5,7 га, склад 10Яле+Бкл,Бп, вік 49 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене корневими 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 в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 11, виділ 12д.4, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 11, виділ 12, площа 5,7 га, склад 10Яле+Бкл,Бп, вік 49 років, повнота 0,50, бонітет 1а,

середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 390 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 60% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 10д.5, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 10, площа 8,8 га, склад 10Яле, вік 84 роки, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 300 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 79% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 17, виділ 10д.6, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 10, площа 8,8 га, склад 10Яле, вік 84 роки, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 300 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 65% 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 **3,6 га.**

Довжківське лісництво

Квартал 11, виділ 12д.3, площа 1,0 га

Квартал 11, виділ 12д.4, площа 0,9 га

Квартал 17, виділ 10д.5, площа 0,8 га

Квартал 17, виділ 10д.6, 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 інженерами-таксаторами філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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

Помічник начальника
Сколівського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Роман МІЛЬЧАКОВСЬКИЙ

Інженер з охорони та захисту лісу
I категорії сектору охорони і захисту лісів
в Львівській області
відділу охорони і захисту лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Василь ГУЛЬЧЕВСЬКИЙ

Лісничий Довжківського лісництва

Віктор БАНДЕРИЧ