

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

30 травня 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, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, завідувачем лабораторії ДСЛП „Львівлісозахист” Вірою ВЕНГЕР, 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, лісничого Сможанського лісництва Василя ЩЕРБІЯ, лісничого Опорецького лісництва Олега ПАВЛОВА, лісничого Рожанського лісництва Ярослава РАДЕВИЧА, лісничого Климецького лісництва Василя СКОЛЬСЬКОГО, лісничого Тухлянського лісництва Миколи ПЛЕЧІЯ, лісничого Головецького лісництва Василя ГЛЮДЗ, за участю лісової охорони надлісництва з 21 травня по 30 травня 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 16, виділ 30д.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 30, площа 5,2 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 320 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині 62% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 30д.4, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 30, площа 5,2 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 320 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 площині 52% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 16, виділ 54д.4, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 16, виділ 54, площа 2,7 га, склад 10Яле, вік 59 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 210 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 площині 75% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Сможанське лісництво

Квартал 18, виділ 4д.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 18, виділ 4, площа 19,0 га, склад 4Бкл4Яле1ЯвлЯцб, вік 46 років, повнота 0,85, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

типограф). окремі дерева ялиці з раком. На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площині 49% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 4д.4, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 18, виділ 4, площа 19,0 га, склад 4Бкл4Яле1Яв1Яцб, вік 46 років, повнота 0,85, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині 58% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Опорецьке лісництво

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

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 9, виділ 2, площа 5,0 га, склад 10Яле, вік 54 роки, повнота 0,45, бонітет 1б, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 8, виділ 7д.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 7, площа 1,9 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 230 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

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

Квартал 8, виділ 9д.4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 9, площа 6,4 га, склад 10Яле, вік 64 роки, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 8, виділ 12д.1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 12, площа 3,0 га, склад 10Яле, вік 69 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площині 90% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 26д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 26, площа 6,1 га, склад 10Яле, вік 94 роки, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 33 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 480 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 8, виділ 31д.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 31, площа 4,0 га, склад 10Яле, вік 64 роки, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 350 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 6, виділ 18д.1, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 18, площа 1,2 га, склад 5Бкл1Яле4Влс, вік 74 роки, повнота 0,45, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 240 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

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

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

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

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 6, виділ 21, площа 2,4 га, склад 6Яле2Бкл2Влс+Бп, вік 74 роки, повнота 0,30, бонітет 1б, середня висота 31 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 210 м³. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

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

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

Квартал 19, виділ 28д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 19, виділ 28, площа 4,7 га, склад 10Яле+Бкл, вік 56 років, повнота 0,75, бонітет 16, середня висота 27 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 570 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 50% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

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

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 4, площа 3,6 га, склад 10Яле+Бкл, Грз, Бп, вік 59 років, повнота 0,70, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 580 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 55% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 4д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 4, площа 3,6 га, склад 10Яле+Бкл, Грз, Бп, вік 59 років, повнота 0,70, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 580 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 30, виділ 47д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 30, виділ 47, площа 5,1 га, склад 10Яле, вік 62 роки, повнота 0,60, бонітет 16, середня

висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 31, виділ 26д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 31, виділ 26, площа 4,8 га, склад 10Яле, вік 62 роки, повнота 0,50, бонітет 16, середня висота 20 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 510 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 22, виділ 16д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 22, виділ 16, площа 1,2 га, склад 10Яле, вік 40 років, повнота 0,90, бонітет 16, середня висота 21 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 480 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площі 56% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 16д.1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 32, виділ 16, площа 3,7 га, склад 10Яле+Яцб,Ос, вік 61 рік, повнота 0,45, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 32, виділ 16д.2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 32, виділ 16, площа 3,7 га, склад 10Яле+Яцб,Ос, вік 61 рік, повнота 0,45, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 62% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 32, виділ 16д.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 32, виділ 16, площа 3,7 га, склад 10Яле+Яцб,Ос, вік 61 рік, повнота 0,45, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 67% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Рожанське лісництво

Квартал 17, виділ 21д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 17, виділ 21, площа 4,9 га, склад 8Яле2Бкл, вік 65 років, повнота 0,55, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 62% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 18, виділ 14д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 18, виділ 14, площа 21,0 га, склад 9Яле1Бкл+Яцб, Яв, вік 55 років, повнота 0,65, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 39, виділ 30д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 39, виділ 30, площа 7,6 га, склад 10Яле+Бкл, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 620 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 58% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 30д.3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 39, виділ 30, площа 7,6 га, склад 10Яле+Бкл, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 620 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**). Дерева руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко виваляються, ламаються

та заселяються стовбуровими шкідниками. На уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. На стовбурах смолотеча. На хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є незначна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 39, виділ 31д.2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 39, виділ 31, площа 7,0 га, склад 10Яле+Бкл, вік 60 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 570 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площі 55% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 40, виділ 17д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 40, виділ 17, площа 1,6 га, склад 10Яле+Бп, вік 59 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 27 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 600 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 43, виділ 12, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 43, виділ 12, площа 0,4 га, склад 10Яле+Яцб, вік 56 років, повнота 0,60, бонітет 1б, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 505 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

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

Квартал 43, виділ 13д.2, площа відведенна в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 43, виділ 13, площа 1,9 га, склад 10Яле+Яцб,Бкл, вік 60 років, повнота 0,65, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

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

Квартал 43, виділ 16д.3, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 43, виділ 16, площа 6,6 га, склад 10Яле, вік 71 рік, повнота 0,75, бонітет 1б, середня висота 29 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 710 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площи 51% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Климецьке лісництво

Квартал 10, виділ 41д3, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 10 , вид. 41 , площа 5,2 га, склад 10ЯЛЄ, вік 55 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 21 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 360 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скучення смоли у вигляді

набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 53%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 44д3 площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 10 , вид. 44 , площа 1,4 га, склад 10ЯЛЄ, вік 64 років, повнота 0,50 , бонітет 1 , середня висота 24 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 355 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 6д2 площа відведенна в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13 , вид. 6 , площа 1,8 га, склад 10ЯЛЄ, вік 55 років, повнота 0,60 , бонітет 1 , середня висота 20 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 11д2, площа відведенна в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13 , вид. 11 , площа 1,2 га, склад 10ЯЛЄ+БКЛ, вік 55 років, повнота 0,80 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На

пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Тухлянське лісництво

Квартал 2, виділ 11д5, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 2, вид. 11, площа 6,4 га, склад 9ЯЛ€2БКЛ1ЯЦБ+ЯВ, вік 57 років, повнота 0,60, бонітет 1А, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

На даній ділянці не доцільно проводити суцільну санітарну рубку. При проведенні суцільної санітарної рубки показник повноти насадження не знизиться нижче встановленого показника повноти передбаченого згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України.

Квартал 11, виділ 32д3, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 32, площа 10,0 га, склад 9ЯЛ€1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 75 років, повнота 0,30, бонітет 1А, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скупчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 32д4, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 32, площа 10,0 га, склад 9ЯЛ€1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 75 років, повнота 0,30, бонітет 1А, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

На даній ділянці не доцільно проводити суцільну санітарну рубку. При проведенні суцільної санітарної рубки показник повноти насадження не знизиться нижче встановленого показника повноти передбаченого згідно пункту 27 Санітарних правил в лісах України.

Квартал 11, виділ 32д5, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 32, площа 10,0 га, склад 9ЯЛ€1БКЛ+ЯЦБ+ЯВ, вік 75 років, повнота 0,30, бонітет 1А, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник).

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 52%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 35д2, площа відведені в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 19 , вид. 35 , площа 7,6 га, склад 7ЯЛ€1ЯВ2БКЛ, вік 51 рік, повнота 0,50 , бонітет 1А , середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 310 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також насадження пошкоджене стовбуровими та кореневими гнилями. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площи відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 50д5, площа відведені в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 19 , вид. 50 , площа 10,0 га, склад 7ЯЛ€2БКЛ1ЯВ+ЯЦБ+ВЗШ, вік 57 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На

пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також насадження пошкоджене стовбуровими та кореневими гнилями. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 54%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 50д6, площа відведенна в рубку 0,8 га.

* Таксаційна характеристика: кв. 19 , вид. 50 , площа 10,0 га, склад 7ЯЛЄ2БКЛ1ЯВ+ЯЦБ+В3Ш, вік 57 років, повнота 0,60 , бонітет 1А , середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 390 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**, пошкоджене стовбуровими шкідниками. Причинами всихання дерев є масове їх заселення стовбуровими шкідниками та ураження гнилями кореневої системи. Також уражене опеньком осіннім, під корою уражених дерев наявна біла плівка міцелію або шнури-ризоморфи. На ділянці наявні дерева, у яких знижений приріст у висоту. Значна частина дерев має суховершинність, більшість всохлих дерев стоять на корені, але багато з них знаходяться у поваленому та зламаному стані. На сухих деревах практично відсутня кора. На окремих деревах спостерігається пожовтіння хвої. В основі стовбурів і на коренях скupчення смоли у вигляді набряків. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, короїд-двійник). Також насадження пошкоджене стовбуровими та кореневими гнилями. Викликаються вони переважно трутовими базидіальними грибами і рідше сумчастими. В уражених дерев бука деревина швидко руйнується, тому технічні якості її різко знижуються.

Згідно матеріалів пробної площині відсоток дерев, що підлягають рубці становить 51%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Головецьке лісництво

Квартал 21, виділ 26д.2, площа відведенна в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 26, площа 3,4 га, склад 10Яле, вік 55 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 370 м³. Категорія захисності: захисні ліси.

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

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

Квартал 21, виділ 39д.5, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 39, площа 7,2 га, склад 7Яле3Сз, вік 56 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 24 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 площи 85% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 42д.5, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 42, площа 5,9 га, склад 10Яле, вік 84 роки, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 28 м, середній діаметр 38 см, запас на 1 га 600 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 площи 51% запасу деревини підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 48д.1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 48, площа 1,1 га, склад 10Яле, вік 40 років, повнота 0,50, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 300 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 площи 91% 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 площині **40,2 га**, а на площині **2,0 га** недоцільне проведення суцільно-санітарних рубок.

Довжківське лісництво

Квартал 16, виділ 30д.3, площа 1,0 га
Квартал 16, виділ 30д.4, площа 0,9 га
Квартал 16, виділ 54д.4, площа 0,6 га

Сможанське лісництво

Квартал 18, виділ 4д.3, площа 1,0 га
Квартал 18, виділ 4д.4, площа 1,0 га

Опорецьке лісництво

Квартал 9, виділ 2д.2, площа 1,0 га
Квартал 8, виділ 7д.1, площа 1,0 га
Квартал 8, виділ 9д.4, площа 1,0 га
Квартал 8, виділ 12д.1, площа 0,8 га
Квартал 8, виділ 26д.2, площа 1,0 га
Квартал 8, виділ 31д.1, площа 1,0 га
Квартал 6, виділ 18д.1, площа 1,0 га
Квартал 6, виділ 21д.1, площа 1,0 га
Квартал 19, виділ 28д.1, площа 1,0 га
Квартал 22, виділ 4д.1, площа 1,0 га
Квартал 22, виділ 4д.2, площа 1,0 га
Квартал 30, виділ 47д.2, площа 1,0 га
Квартал 31, виділ 26д.2, площа 1,0 га
Квартал 22, виділ 16д.1, площа 1,0 га
Квартал 32, виділ 16д.1, площа 0,5 га
Квартал 32, виділ 16д.2, площа 0,9 га
Квартал 32, виділ 16д.3, площа 1,0 га

Рожанське лісництво

Кв. 17, вид. 21д1, площа 1,0 га;
Кв. 18, вид. 14д1, площа 1,0 га;
Кв. 39, вид. 30д2, площа 1,0 га;
Кв. 39, вид. 30д3, площа 1,0 га;
Кв. 39, вид. 31д2, площа 1,0 га;

Кв. 40, вид. 17д1, площа 1,0 га;
Кв. 43, вид. 12, площа 0,4 га;
Кв. 43, вид. 13д2, площа 0,4 га;
Кв. 43, вид. 16д3, площа 1,0 га;

Климецьке лісництво

Кв. 10, вид. 41д3, площа 1,0 га;
Кв. 10, вид. 44д3, площа 1,0 га;
Кв. 13, вид. 6д2, площа 0,9 га;
Кв. 13, вид. 11д2, площа 0,8 га;

Тухлянське лісництво

Кв. 11, вид. 32д3, площа 0,5 га;
Кв. 11, вид. 32д5, площа 1,0 га;
Кв. 19, вид. 35д2, площа 1,0 га;
Кв. 19, вид. 50д5, площа 1,0 га;
Кв. 19, вид. 50д6, площа 0,8 га;

Головецьке лісництво

Кв. 21, вид. 26д2, площа 1,0 га;
Кв. 21, вид. 39д5, площа 1,0 га;
Кв. 21, вид. 42д5, площа 0,7 га;
Кв. 21, вид. 48д1, 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”

Зоряна КРІЛИШИН

Інженер-лісопатолог відділу нагляду і
прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатологом
Закарпатського ОЛПП
ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Завідувач лабораторії
ДСЛП «Львівлісозахист»

Віра ВЕНГЕР

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 Довжківського лісництва

Віктор БАНДЕРИЧ

Лісничий Сможанського лісництва

Василь ЩЕРБІЙ

Лісничий Опорецького лісництва

Олег ПАВЛОВ

Лісничий Рожанського лісництва

Ярослав РАДЕВИЧ

Лісничий Климецького лісництва

Василь СКОЛЬСЬКИЙ

Лісничий Тухлянського лісництва

Микола ПЛЕЧІЙ

Лісничий Головецького лісництва

Василь ГЛЮДЗ