

А К Т

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

«20» лютого 2026 р.

Брустуриянське надлісництво

Нами, головним спеціалістом відділу охорони, захисту лісу та мисливського господарства Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства господарства Ігорем КОЦУРОМ, головою Усть-Чорнянської селищної ради Петром КОСТЯКОМ, начальником Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олександром ГАЙЧЕНЯ, в присутності помічника начальника Брустуриянського надлісництва філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Юрія КОСТЯКА, інженера з охорони та захисту лісу I категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії „Карпатський лісовий офіс“ ДП «Ліси України» Миколи СОЙМИ, за участю лісничого Турбатського лісництва Дмитра ЧУСИ, лісничого Кедринського лісництва Василя ЗОЛЮТАРЯ, лісничого Брадульського лісництва Федора ДЕКЕТА, лісничого Плайського лісництва Вадима МЕКЛЕША, лісничого Комсомольського лісництва Валерія САСИНА проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

Турбатське лісництво

Квартал 6, виділ 30, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 6, вид. 30, площа 16,2 га, склад 9Яле1Яцб вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 1, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 10, вид. 1, площа 6,6 га, склад 10Яле вік 77 років, повнота 0,70, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 43%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 11, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 11, площа 9,0 га, склад 10Яле вік 78 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих

відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 11, виділ 11д1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 11, площа 9,0 га, склад 10Яле вік 78 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 11, виділ 11д2, площа відведена в рубку 0,1 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 11, площа 9,0 га, склад 10Яле вік 78 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 66%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 55, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 55, площа 1,5 га, склад 10Яле вік 102 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 55д1, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 55, площа 1,5 га, склад 10Яле вік 102 років, повнота 0,60, бонітет 1, середня висота 30 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 44%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 57, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 57, площа 6,3 га, склад 10Яле вік 81 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 740 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибиці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 57д1, площа відведена в рубку 0,1 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 57, площа 6,3 га, склад 10Яле вік 81 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 30 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 740 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибиці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 11, виділ 58, площа відведена в рубку 0,4 га.

Таксаційна характеристика: кв. 11, вид. 58, площа 5,6 га, склад 10Яле+Бкл вік 81 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 36 см, запас на 1 га 745 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибиці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 8, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 29, вид. 8, площа 8,6 га, склад 10Яле+Яв вік 61 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 660 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибиці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 65%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Кедринське лісництво

Квартал 12, виділ 24, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 24, площа 1,4 га, склад 6Яле4Бкл вік 77 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 490 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 56, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 56, площа 5,7 га, склад 8Яле2Бкл вік 34 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 17 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 320 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 56д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 56, площа 5,7 га, склад 8Яле2Бкл вік 34 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 17 м, середній діаметр 16 см, запас на 1 га 320 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 15, виділ 27, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 15, вид. 27, площа 25,0 га, склад 9Яле1Бкл-Яв вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 15, виділ 27д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 15, вид. 27, площа 25,0 га, склад 9Яле1Бкл+Яв вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламанної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 28, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 25, вид. 28, площа 8,4 га, склад 8Яле1Бп1Ос вік 33 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 14 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламанної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 28д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 25, вид. 28, площа 8,4 га, склад 8Яле1Бп1Ос вік 33 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 14 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламанної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 23, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 27, вид. 23, площа 7,0 га, склад 9Яле1Яв+Бкл вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламанної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 23д1, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 27, вид. 23, площа 7,0 га, склад 9Яле1Яв+Бкл вік 50 років, повнота 0,70, бонітет 1б, середня висота 24 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 450 м³. Категорія захисності: ОЗДЛ лісові ділянки на дуже стрімких гірських схилах

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 62%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Брадульське лісництво

Квартал 8, виділ 42, площа відведена в рубку 0,6 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 42, площа 13,8 га, склад 10Яле вік 62 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 590 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 67, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 67, площа 13,3 га, склад 10Яле вік 60 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 700 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 9, виділ 21д3, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 9, вид. 21, площа 11,9 га, склад 10Яле+Бкл вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 540 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 12, виділ 19д3, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 19, площа 7,7 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 24д4, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 24, площа 6,9 га, склад 10Яле вік 60 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 12, виділ 27д2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 27, площа 2,6 га, склад 10Яле вік 46 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 410 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 29, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 29, площа 2,1 га, склад 7Яле3Бкл вік 45 років, повнота 0,90, бонітет 1, середня висота 18 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 350 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 45%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 32, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 32, площа 1,2 га, склад 10Яле+Бкл вік 41 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 16 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 300 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Деревя руйнуються під дією грибів, що призводить до зниження технічних властивостей деревини. Уражені дерева легко вивалюються, ламаються та заселяються стовбуровими шкідниками.

уражених деревах хвоя дрібна та рідка, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. 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 значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 47%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 39д5, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 39, площа 10,2 га, склад 10Яле+Бкл вік 53 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 39д6, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 39, площа 10,2 га, склад 10Яле+Бкл вік 53 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 40д3, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 13, вид. 40, площа 5,6 га, склад 10Яле+Бкл+Яв вік 57 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 23 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 39д1, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 27, вид. 39, площа 1,8 га, склад 8Яле2Бкл вік 52 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). Дереву 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього

слід заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 556%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 27, виділ 39д2, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 27, вид. 39, площа 1,8 га, склад 8Яле2Бкл вік 52 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 400 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 15д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 15, площа 3,1 га, склад 10Яле+Бкл вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 15д2, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 15, площа 3,1 га, склад 10Яле+Бкл вік 50 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 470 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 43%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 28, виділ 17, площа відведена в рубку 0,3 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 17, площа 5,4 га, склад 9Яле1Яв вік 52 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 600 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаної деревини.

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

Квартал 28, виділ 19, площа відведена в рубку 0,2 га.

Таксаційна характеристика: кв. 28, вид. 19, площа 3,7 га, склад 10Яле вік 50 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 500 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Плайське лісництво

Квартал 10, виділ 9, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 10, вид. 9, площа 5,7 га, склад 9Яле1Бкл вік 46 років, повнота 0,90, бонітет 1в, середня висота 25 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 570 м³. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 72%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 19, виділ 28, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 19, вид. 28, площа 4,8 га, склад 9Яле1Япб+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 600 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 56%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 20, виділ 8, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика: кв. 20, вид. 8, площа 19,5 га, склад 10Яле+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 58%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 25, виділ 7, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 25, вид. 7, площа 23,2 га, склад 9Яле1Мде+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 570 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 64%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 30, виділ 26, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 30, вид. 26, площа 8,8 га, склад 9Яле1Яв+Бкл вік 42 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 375 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 59%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

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

Таксаційна характеристика: кв. 30, вид. 30, площа 14,0 га, склад 7Яле2Бкл1Яв вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1, середня висота 19 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 340 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 14, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 37, вид. 14, площа 5,7 га, склад 10Яле+Яв+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 16, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 37, вид. 16, площа 30,0 га, склад 10Яле+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 16, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 660 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

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

Квартал 47, виділ 15, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 47, вид. 15, площа 16,2 га, склад 8Яле2Бкл вік 53 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 490 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 47, виділ 16, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика: кв. 47, вид. 16, площа 13,0 га, склад 10Яле+Бкл вік 67 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 630 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 17, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 17, площа 3,2 га, склад 10Яле+Сз+Бкл вік 69 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 670 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі віялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 55%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 18, площа відведена в рубку 0,7 га.

Таксаційна характеристика: кв. 8, вид. 18, площа 0,7 га, склад 10Яле+Бкл вік 56 років, повнота 0,80, бонітет 1а, середня висота 24 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 560 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 22, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 12, вид. 22, площа 5,5 га, склад 10Яле+Бкл вік 62 років, повнота 0,80, бонітет 1в, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 655 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Комсомольське лісництво

Квартал 2, виділ 42д2, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: кв. 2, вид. 42, площа 4,5 га, склад 6Яле1Бкл1Яв1Ос 1Бп вік 19 років, повнота 0,90, бонітет 1а, середня висота 10 м, середній діаметр 10 см, запас на 1 га 150 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 хворих відмираючих деревах під корою стовбурів помітні білі в'ялоподібні плівки грибниці опенька осіннього та сліди заселення стовбурових шкідників (короїд-типограф). На ділянці є значна кількість поваленої та поламаной деревини.

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

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 площі **37,3 гектарів**.

Турбатське лісництво

Кв. 6, вид. 30, площа 0,5 га.; загальною кубомасою - 119 м³, в т.ч. ліквідної - 91 м³, ділової - 35 м³;
Кв. 10, вид. 1, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою - 225 м³, в т.ч. ліквідної - 162 м³, ділової - 76 м³;
Кв. 11, вид. 11, площа 0,6 га. ; загальною кубомасою - 232 м³, в т.ч. ліквідної - 189 м³, ділової - 90 м³;
Кв. 11, вид. 11д1, площа 0,8 га.; загальною кубомасою - 339 м³, в т.ч. ліквідної - 270 м³, ділової - 146 м³;
Кв. 11, вид. 11д2, площа 0,1 га. ; загальною кубомасою - 31 м³, в т.ч. ліквідної - 23 м³, ділової - 11 м³;
Кв. 11, вид. 55, площа 0,3 га. ; загальною кубомасою - 114 м³, в т.ч. ліквідної - 99 м³, ділової - 56 м³;
Кв. 11, вид. 55д1, площа 0,3 га. ; загальною кубомасою - 58 м³, в т.ч. ліквідної - 48 м³, ділової - 27 м³;
Кв. 11, вид. 57, площа 0,4 га. ; загальною кубомасою - 213 м³, в т.ч. ліквідної - 183 м³, ділової - 97 м³;
Кв. 11, вид. 57д1, площа 0,1 га. ; загальною кубомасою - 45 м³, в т.ч. ліквідної - 33 м³, ділової - 20 м³;
Кв. 11, вид. 58, площа 0,4 га. ; загальною кубомасою - 169 м³, в т.ч. ліквідної - 137 м³, ділової - 75 м³;

.. 29, вид. 8, площа 0,5 га. ; загальною кубомасою -187 м³, в т.ч. ліквідної -132 м³, ділової -66 м³;

Кедринське лісництво

Кв. 12, вид. 24, площа 1,0 га. : загальною кубомасою -156 м³, в т.ч. ліквідної -116 м³, ділової -76 м³;
Кв. 12, вид. 56, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -105 м³, в т.ч. ліквідної -79 м³, ділової -32 м³;
Кв. 12, вид. 56д1, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -109 м³, в т.ч. ліквідної -80 м³, ділової -34 м³;
Кв. 15, вид. 27, площа 1,0 га. : загальною кубомасою -188 м³, в т.ч. ліквідної -127 м³, ділової -34 м³;
Кв. 15, вид. 27д1, площа 1,0 га. : загальною кубомасою -165 м³, в т.ч. ліквідної -109 м³, ділової -37 м³;
Кв. 25, вид. 28, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -194 м³, в т.ч. ліквідної -150 м³, ділової -66 м³;
Кв. 25, вид. 28д1, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -267 м³, в т.ч. ліквідної -210 м³, ділової -88 м³;
Кв. 27, вид. 23, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -191 м³, в т.ч. ліквідної -148 м³, ділової -62 м³;
Кв. 27, вид. 23д1, площа 0,6 га. ; загальною кубомасою -136 м³, в т.ч. ліквідної -106 м³, ділової -38 м³;

Брадульське лісництво

Кв. 8, вид. 42, площа 0,6 га. ; загальною кубомасою -282 м³, в т.ч. ліквідної -202 м³, ділової -101 м³;
Кв. 8, вид. 67, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -371 м³, в т.ч. ліквідної -282 м³, ділової -145 м³;
Кв. 9, вид. 21д3, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -393 м³, в т.ч. ліквідної -306 м³, ділової -158 м³;
Кв. 12, вид. 19д3, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -386 м³, в т.ч. ліквідної -286 м³, ділової -164 м³;
Кв. 12, вид. 24д4, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою -283 м³, в т.ч. ліквідної -219 м³, ділової -125 м³;
Кв. 12, вид. 27д2, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -230 м³, в т.ч. ліквідної -172 м³, ділової -84 м³;
Кв. 12, вид. 29, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -179 м³, в т.ч. ліквідної -135 м³, ділової -59 м³;
Кв. 12, вид. 32, площа 0,8 га. ; загальною кубомасою -208 м³, в т.ч. ліквідної -156 м³, ділової -75 м³;
Кв. 13, вид. 39д5, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -523 м³, в т.ч. ліквідної -413 м³, ділової -249 м³;
Кв. 13, вид. 39д6, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -378 м³, в т.ч. ліквідної -291 м³, ділової -180 м³;
Кв. 13, вид. 40д3, площа 0,5 га. ; загальною кубомасою -191 м³, в т.ч. ліквідної -148 м³, ділової -88 м³;
Кв. 27, вид. 39д1, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою -278 м³, в т.ч. ліквідної -206 м³, ділової -94 м³;
Кв. 27, вид. 39д2, площа 0,2 га. ; загальною кубомасою -71 м³, в т.ч. ліквідної -56 м³, ділової -27 м³;
Кв. 28, вид. 15д1, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -347 м³, в т.ч. ліквідної -253 м³, ділової -118 м³;
Кв. 28, вид. 15д2, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -238 м³, в т.ч. ліквідної -186 м³, ділової -81 м³;
Кв. 28, вид. 17, площа 0,3 га. ; загальною кубомасою -127 м³, в т.ч. ліквідної -100 м³, ділової -51 м³;
Кв. 28, вид. 19, площа 0,2 га. ; загальною кубомасою -35 м³, в т.ч. ліквідної -22 м³, ділової -12 м³;

Плайське лісництво

Кв. 10, вид. 9, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -240 м³, в т.ч. ліквідної -171 м³, ділової -47 м³;
Кв. 19, вид. 28, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою -423 м³, в т.ч. ліквідної -334 м³, ділової -175 м³;
Кв. 20, вид. 8, площа 0,5 га. ; загальною кубомасою -475 м³, в т.ч. ліквідної -373 м³, ділової -233 м³;
Кв. 25, вид. 7, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -281 м³, в т.ч. ліквідної -179 м³, ділової -74 м³;
Кв. 30, вид. 26, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою -260 м³, в т.ч. ліквідної -223 м³, ділової -129 м³;
Кв. 30, вид. 30, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -388 м³, в т.ч. ліквідної -266 м³, ділової -113 м³;
Кв. 37, вид. 14, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -234 м³, в т.ч. ліквідної -203 м³, ділової -113 м³;
Кв. 37, вид. 16, площа 0,8 га. ; загальною кубомасою -244 м³, в т.ч. ліквідної -229 м³, ділової -120 м³;
Кв. 47, вид. 15, площа 0,8 га. ; загальною кубомасою -282 м³, в т.ч. ліквідної -252 м³, ділової -122 м³;
Кв. 47, вид. 16, площа 0,8 га. ; загальною кубомасою -200 м³, в т.ч. ліквідної -158 м³, ділової -83 м³;
Кв. 8, вид. 17, площа 1,0 га. ; загальною кубомасою -199 м³, в т.ч. ліквідної -172 м³, ділової -98 м³;
Кв. 8, вид. 18, площа 0,7 га. ; загальною кубомасою -212 м³, в т.ч. ліквідної -170 м³, ділової -67 м³;
Кв. 12, вид. 22, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -251 м³, в т.ч. ліквідної -194 м³, ділової -75 м³;

Комсомольське лісництво

Кв. 2, вид. 42д2, площа 0,9 га. ; загальною кубомасою -357 м³, в т.ч. ліквідної -251 м³, ділової -65 м³;

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

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

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

5. Геодезична зйомка, суцільний перелік дерев, відбір модельних дерев та обчислення матеріально-грошової оцінки лісосік проведено посадовими особами відділу таксації філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України».

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. Плани відведених в рубку ділянок.

Головний спеціаліст відділу охорони, захисту
та мисливського господарства
Західного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Ігор КОЦУР

Голова Усть-Чорнянської
селищної ради

Петро КОСТЯК

Начальник Закарпатського ОЛПП
ДСЛП "Львівлісозахист"

Олександр ГАЙЧЕНЯ

Помічник начальника Бруструянського надлісництва
філії «Карпатський лісовий офіс»

Юрій КОСТЯК

ДП «Ліси України»

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

Микола СОЙМА

Лісничий Турбатського лісництва

Дмитро ЧУСА

Лісничий Кедринського лісництва

Василь ЗОЛОТАР

Лісничий Брадульського лісництва

Фелір ДЕКЕТ

Лісничий Плайського лісництва

Вадим МЕКЛЕШ

Лісничий Комсомольського лісництва

Валерій САСИН