

## А К Т

**лісопатологічного обстеження насаджень  
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а  
саме суцільних санітарних рубок, в насадженнях Філії "Карпатський  
лісовий офіс" Сколівське надлісництво ДП "Ліси України" за період з 09 по  
13 лютого 2026 року.**

13 березня 2026 року

Сколе

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Юрієм КРАМАРЦЕМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП "Львівлісозахист" Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Іваном ЧИЧЕРСЬКИМ, за участю інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії філії Карпатський лісовий офіс Петра ПАВЛИШИНА, лісного Сможанського лісництва Василя ЩЕРБІЯ, лісного Тухлянського лісництва Миколи ПЛЕЧІЯ, лісного Опорецького лісництва Олега ПАВЛОВА, лісного Рожанського лісництва Антона ЗЕНИНЦЯ, проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2017 року та витягу із матеріалів безперервного лісовпорядкування по ДП „Славське лісгосп” станом на 01.01.2021 року (Опорецьке лісництво), а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в „Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

### **Опорецьке лісництво**

#### **Квартал 6, виділ 12д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 6, вид. 12, площа 10,0 га, склад 8Яле1Яв1Ос+Врб+Бкл+Яс вік 89 років, повнота 0,25, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 216 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: лісопаркова частина лісів зелених зон.

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 76%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

#### **Квартал 6, виділ 12д2, площа відведена в рубку 0,5 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 6, вид. 12, площа 10,0 га, склад 6Яле1Яв2Ос1Бкл+Яцб вік 89 років, повнота 0,25, бонітет 1, середня висота 26 м,

середній діаметр 28 см, запас на 1 га 194 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: лісопаркова частина лісів зелених зон.

Насадження уражене корневими 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 6, виділ 17, площа відведена в рубку 0,7 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 6, вид. 17, площа 0,7 га, склад 9Яле1Влс вік 59 років, повнота 0,45, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 360 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: лісопаркова частина лісів зелених зон.

Насадження уражене корневими 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 68%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 8, виділ 31д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 8, вид. 31, площа 4,0 га, склад 10Яле вік 64 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 350 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: ліси протиерозійні

Насадження уражене корневими 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 74%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 11, виділ 5д1, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 11, вид. 5д1, площа 2,0 га, склад 10Яле вік 64 років, повнота 0,40, бонітет 1б, середня висота 28 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 410 м<sup>3</sup>. 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 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 13, виділ 40д12, площа відведена в рубку 0,5 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 13, вид. 40; площа 6,7 га, склад 10Яле+Бп вік 74 років, повнота 0,15, бонітет 1, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 114 м<sup>3</sup>. 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 67%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### **Квартал 13, виділ 44д4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 13, вид. 44д4, площа 3,4 га, склад 10Яле+Бп+Ос+Бкл вік 74 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 317 м<sup>3</sup>. 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 63%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 13, виділ 51д4, площа відведена в рубку 0,8 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 13, вид. 51, площа 4,5 га, склад 10Яле+Бкл вік 94 років, повнота 0,20, бонітет 1, середня висота 29 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 700 м<sup>3</sup>. 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 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.

**Квартал 14, виділ 19д4, площа відведена в рубку 0,5 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 14, вид. 19, площа 5,2 га, склад 10Яле+Бп вік 74 років, повнота 0,15, бонітет 1, середня висота 24 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 86 м<sup>3</sup>. 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 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 60%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 15, виділ 10д7, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 15, вид. 10, площа 4,8 га, склад 10Яле вік 89 років, повнота 0,20, бонітет 1, середня висота 26 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 202 м<sup>3</sup>. 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 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 19, виділ 58д3, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 19, вид. 58, площа 3,1 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб+ Бп вік 67 років, повнота 0,20, бонітет 1а, середня висота 26 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 163 м<sup>3</sup>. 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.

**Сможанське лісництво**

**Квартал 10, виділ 64д4, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 10, вид. 64, площа 19,5 га, склад 10Яле+Ос+Бкл+Яв вік 41 років, повнота 0,30, бонітет 1, середня висота 17 м, середній діаметр 12 см, запас на 1 га 155 м<sup>3</sup>. 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 57%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 12, виділ 30д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 12, вид. 30, площа 1,6 га, склад 5Яле5Яцб+Бкл+Яв вік 57 років, повнота 0,25, бонітет 1, середня висота 23 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 160 м<sup>3</sup>. 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 47%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 4д7, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 4, площа 19,0 га, склад 6Яле3Яцб1Бкл+Яв+Ос вік 56 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 188 м<sup>3</sup>. 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 49%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 4д8, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 4, площа 19,0 га, склад 4Яле4Яцб2Бкл+Яв+Ос+Бп вік 56 років, повнота 0,30, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 20 см, запас на 1 га 188 м<sup>3</sup>. 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 34%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 13дб, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 13, площа 29,0 га, склад 5Яле1Яцб2Бкл2Ос+Яв+Яз вік 56 років, повнота 0,50, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 380 м<sup>3</sup>. 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 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 13д7, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 13, площа 29,0 га, склад 5Яле3Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп вік 56 років, повнота 0,40, бонітет 1, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 220 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене кореневими та стовбуровими гнилями (**опеньком осіннім**, кореневою губкою). 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 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 61%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 18, виділ 13д8, площа відведена в рубку 0,9 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 18, вид. 13, площа 29,0 га, склад 7Яле1Яцб2Бкл+Ос+Яв+Бп вік 56 років, повнота 0,35, бонітет 1, середня висота 21 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 230 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

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

**Тухлянське лісництво**

**Квартал 17, виділ 28д2, площа відведена в рубку 1,0 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 17, вид. 28, площа 2,7 га, склад 10Яле+Яв+Бкл вік 63 років, повнота 0,55, бонітет 1а, середня висота 27 м,

середній діаметр 28 см, запас на 1 га 540 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене корневими 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 22, виділ 6д2, площа відведена в рубку 0,2 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 6, площа 1,1 га, склад 10Яле+Бп вік 54 років, повнота 0,45, бонітет 16, середня висота 25 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 470 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене корневими 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 71%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

**Квартал 22, виділ 7д4, площа відведена в рубку 0,4 га.**

*Таксаційна характеристика:* кв. 22, вид. 7, площа 3,5 га, склад 10Яле+Бкл+Яцб+ Бп вік 64 років, повнота 0,25, бонітет 1, середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 242 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене корневими 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 75%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

## Рожанське лісництво

### Квартал 44, виділ бд2, площа відведена в рубку 0,4 га.

*Таксаційна характеристика:* кв. 44, вид. 6, площа 2,0 га, склад 5Яле5Яцб вік 81 років, повнота 0,35, бонітет 2, середня висота 23 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 195 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене корневими 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 44, виділ 11д3, площа відведена в рубку 1,0 га.

*Таксаційна характеристика:* кв. 44, вид. 11, площа 3,1 га, склад 7Яле3Яцб вік 81 років, повнота 0,40, бонітет 2, середня висота 22 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 195 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: експлуатаційні ліси

Насадження уражене корневими 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 70%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

### Висновки та пропозиції:

1 3 метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини та згідно вимог „СПЛУ“ доцільно провести суцільні санітарні рубки на загальній площі **18,8 гектарів**, а саме:

### Опорецьке лісництво

Кв. 6, вид. 12д1, площа 1,0 гектарів

Кв. 6, вид. 12д2, площа 0,5 гектарів

Кв. 6, вид. 17, площа 0,7 гектарів

Кв. 8, вид. 31д2, площа 1,0 гектарів

Кв. 11, вид. 5д1, площа 1,0 гектарів

Кв. 13, вид. 40д12, площа 0,5 гектарів

Кв. 13, вид. 44д4, площа 1,0 гектарів

Кв. 13, вид. 51д4, площа 0,8 гектарів

Кв. 14, вид. 19д4, площа 0,5 гектарів

Кв. 15, вид. 10д7, площа 0,9 гектарів

Кв. 19, вид. 58д3, площа 1,0 гектарів

#### Сможанське лісництво

Кв. 10, вид. 64д4, площа 1,0 гектарів

Кв. 12, вид. 30д2, площа 1,0 гектарів

Кв. 18, вид. 4д7, площа 1,0 гектарів

Кв. 18, вид. 4д8, площа 1,0 гектарів

Кв. 18, вид. 13д6, площа 1,0 гектарів

Кв. 18, вид. 13д7, площа 1,0 гектарів

Кв. 18, вид. 13д8, площа 0,9 гектарів

#### Тухлянське лісництво

Кв. 17, вид. 28д2, площа 1,0 гектарів

Кв. 22, вид. 6д2, площа 0,2 гектарів

Кв. 22, вид. 7д4, площа 0,4 гектарів

#### Рожанське лісництво

Кв. 44, вид. 6д2, площа 0,4 гектарів

Кв. 44, вид. 11д3, площа 1,0 гектарів

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.

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. Планчики відведених в рубку ділянок.

Начальник відділу діагностики  
ДСЛП „Львівлісозахист”

Юрій Крамарець.

Інженер-лісопатолог  
відділу діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

Іван Чичерський

Інженер-лісопатолог  
Закарпатського ОЛПП ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег Стебелецький

Інженер з охорони та захисту лісу 1 категорії  
філії Карпатський лісовий офіс

Петро Павлишин

Лісничий Опорецького лісництва

Олег Павлов

Лісничий Тухлянського лісництва

Микола ПЛЕЧІЙ

Лісничий Сможанського лісництва  
Лісничий Рожанського лісництва

Василь Щербій  
Антон ЗЕНИНЕЦЬ