

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

27 лютого 2026 року

селище Міжгір'я

Нами, заступником начальника управління – начальником відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Василем АТАМАНЮКОМ, завідувачем господарством господарського відділу Пилипецької сільської ради Василем РЯБЕЦЬ, інженером – лісопатологом Закарпатського ОЛП ДСЛП «Львівлісозахист» Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ, в присутності провідного інженера з охорони та захисту лісу 1 категорії сектору охорони і захисту лісів в Закарпатській області відділу охорони і захисту лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Василю БУТИ, лісничого Пилипецького лісництва Сергія ЧЕРЕПАНИНЦЯ проведено комісійне обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в ньому суцільних санітарних рубок.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 років, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в додатку 1 (“Зведена відомість насаджень, що потребують суцільної санітарної рубки”).

Пробний період Scanlto Pro закінчен

Please visit www.scanlto.com

Пилипецьке лісництво

Квартал 64, виділ 19д2, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 64, виділ 19, площа 7,1 га, склад 10Яле, вік 50 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 22 м, середній діаметр 24 см, запас на 1 га 290 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Наявні дерева без кори. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шести зубий короїд).

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

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

Квартал 64, виділ 21д1, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 64, виділ 21, площа 1,0 га, склад 10Яле, вік 27 років, повнота 0,70, бонітет 1а, середня висота 14 м, середній діаметр 18 см, запас на 1 га 210 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Наявні дерева без кори. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд).

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 88% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 69, виділ 10д1, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 69, виділ 10, площа 4,6 га, склад 10Яле, вік 45 років, повнота 0,40, бонітет 1а, середня висота 20 м, середній діаметр 22 см, запас на 1 га 250 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене опеньком осіннім. На уражених деревах крона ажурна, хвоя дрібна, укорочена, блідо-зелена. Спостерігається пожовтіння хвої. Наявність темно-бурих шнурів-ризоморф та білої плівки міцелію. Наявні дерева без кори. На пошкоджених деревах наявні маточні, личинкові ходи та шлюбні камери стовбурних шкідників (короїд-типограф, короїд-гравер, шестизубий короїд).

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 91% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Пробний період Scanitto Pro оцінений

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 загальній площі 2,0 га; загальною кубомасою 306 м³, в т. ч. ліквідної – 273 м³, ділової – 83 м³, а саме:

Пилипецьке лісництво

Квартал 64, виділ 19, ділянка 2, площа 0,5 га; загальною кубомасою – 143 м³, в т.ч. ліквідної 124 м³; ділової - 44 м³;

Квартал 64, виділ 21, ділянка 1, площа 0,5 га; загальною кубомасою - 85 м³, в т.ч. ліквідної 81 м³; ділової - 22 м³;

Квартал 69, виділ 10, ділянка 1, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 78 м³, в т.ч. ліквідної 68 м³; ділової - 17 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». До акту додається:

1. Зведена відомість насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок.

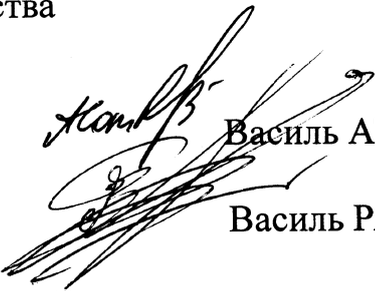
2. Зведена відомість пробних площ закладених у насадженнях, які потребують проведення суцільних санітарних рубок.

3. План відведених в рубку ділянок.

Заступник начальника управління-начальник відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області

Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства
Завідувач господарством господарського відділу Пилипецької сільської ради

Плюсний період Scanlito Pro окрем
Please visit www.scanlito.com

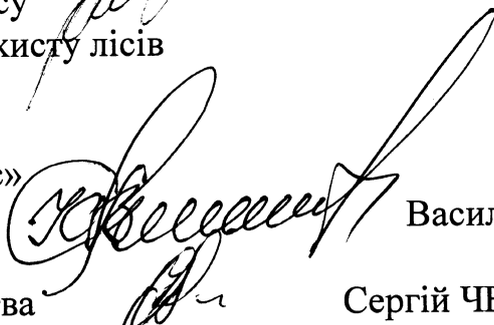

Василь АТАМАНЮК

Василь РЯБЕЦЬ

Інженер – лісопатолог Закарпатського ОЛП
ДСЛП „Львівлісозахист”


Олег СТЕБЕЛЕЦЬКИЙ

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


Василина БУТА

Лісничий Пилипецького лісництва

Сергій ЧЕРЕПАНИНЕЦЬ