

А К Т
обстеження насаджень, що потребують
суцільних санітарних рубок, в насадженнях філії «Міжгірське ЛГ» ДП
«Ліси України»

17 квітня 2025 року

селище Міжгір'я

Нами, головним спеціалістом відділу лісового та мисливського господарства у Закарпатській області Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Юрієм ЦАЛАНОМ, керуючим справами виконавчого комітету Міжгірської селищної ради Ігорем КАЗИБРІД, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, в присутності провідного інженера лісового господарства сектору лісового господарства в Закарпатській області відділу лісового господарства і відтворення лісів філії «Карпатський лісовий офіс» ДП «Ліси України» Ігоря ІВАНИКА, 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» Василини БУТИ, лісничого Майданського лісництва Євгенія ОСТАПА, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла ЛЕДНЕЯ, 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”).

Майданське лісництво

Квартал 14, виділ 71д1, площа відведена в рубку 0,8 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 14, виділ 71, площа 8,5 га, склад 7Ялє3Яцб+Бкл, вік 55 років, повнота 0,65, бонітет 16, середня висота 25 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 440 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона 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). Окрім дерева з кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 72% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 8, виділ 33д1, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 33, площа 8,2 га, склад 8Яле2Яцб+Бкл, вік 57 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона 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). Окремі дерева з кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 66% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 33, площа відведена в рубку 0,5 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 33, площа 8,2 га, склад 8Яле2Яцб+Бкл, вік 57 років, повнота 0,75, бонітет 1а, середня висота 25 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 520 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона 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). Окремі дерева з кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 65% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 38, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 8, виділ 38, площа 7,0 га, склад 10Яле+Яцб,Бкл,Яв, вік 49 років, повнота 0,80, бонітет 1б, середня висота 26 м, середній діаметр 28 см, запас на 1 га 599 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах корона 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). Окремі дерева з кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площі 77% запасу деревини, підлягає рубці. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 21, виділ 31, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування: квартал 21, виділ 31, площа 13,3 га, склад 8Яле2Яцб+Бкл, Яв, вік 59 років, повнота 0,75, бонітет 16, середня висота 27 м, середній діаметр 26 см, запас на 1 га 635 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження уражене **опеньком осіннім**. На уражених деревах крони 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). Окремі дерева з кореневими гнилями.

На ділянці є незначна кількість поламаної та поваленої деревини.

Згідно матеріалів пробної площи 71% запасу деревини, підлягає рубці. 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 загальній площи **4,2** га; загальною кубомасою 2640 м³, в т. ч. ліквідної – 2287 м³, ділової – 898 м³, а саме:

Майданське лісництво

Квартал 14, виділ 71д1, площа 0,8 га; загальною кубомасою - 431 м³, в т.ч. ліквідної 375 м³; ділової - 162 м³;

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 8, виділ 33д1, площа 0,9 га; загальною кубомасою - 658 м³, в т.ч. ліквідної 573 м³; ділової - 230 м³;

Квартал 8, виділ 33, площа 0,5 га; загальною кубомасою - 321 м³, в т.ч. ліквідної 279 м³; ділової - 104 м³;

Квартал 8, виділ 38, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 536 м³, в т.ч. ліквідної 461 м³; ділової - 161 м³;

Квартал 21, виділ 31, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 694 м³, в т.ч. ліквідної 599 м³; ділової - 241 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.

Головний спеціаліст відділу
лісового та мисливського господарства
у Закарпатській області
Західного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Юрій ЦАЛАН

Керуючий справами виконавчого комітету
Міжгірської селищної ради

Ігор КАЗИБРІД

Начальник відділу нагляду та прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Провідний інженер лісового господарства
сектору лісового господарства
в Закарпатській області
відділу лісового господарства і відтворення лісів
філії «Карпатський лісовий офіс»
ДП «Ліси України»

Ігор ІВАНИК

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»

Василіна БУТА

Лісничий Майданського лісництва

Євгеній ОСТАП

Лісничий В.Бистрянського лісництва

Михайло ЛЕДНЕЙ