

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

07 червня 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, завідувач господарством господарського відділу Пилипецької сільської ради Василь РЯБЕЦЬ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, інженером-лісопатологом Закарпатського ОЛПП ДСЛП “Львівлісозахист” Олегом СТЕБЕЛЕЦЬКИМ в присутності провідного А, 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 Ізківського лісництва Віктора ЖАБИ 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”).

**Ізківське лісництво**

**Квартал 18, виділ 11, площа відведена в рубку 1,0 га.**

Таксаційна характеристика: кв. 18 , вид. 11 , площа 22,8 га, склад 8Яле2Бкл, вік 75 років, повнота 0,70 , бонітет 1a , середня висота 28 м, середній діаметр 32 см, запас на 1 га 560 м<sup>3</sup>. Категорія захисності: рекреаційно-оздоровчі ліси.

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

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці становить 76%. 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 площі 1,0 га; загальною кубомасою 222 м<sup>3</sup>, в т. ч. ліквідної – 197 м<sup>3</sup>, ділової – 30 м<sup>3</sup>, а саме:

### Ізківське лісництво

Квартал 18, виділ 11, площа 1,0 га; загальною кубомасою - 222 м<sup>3</sup>, в т.ч. ліквідної 197 м<sup>3</sup>; ділової - 30 м<sup>3</sup>;

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

завідувач господарством господарського  
відділу Пилипецької сільської ради

  
Юрій ЦАЛАН

  
Василь РЯБЕЦЬ

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



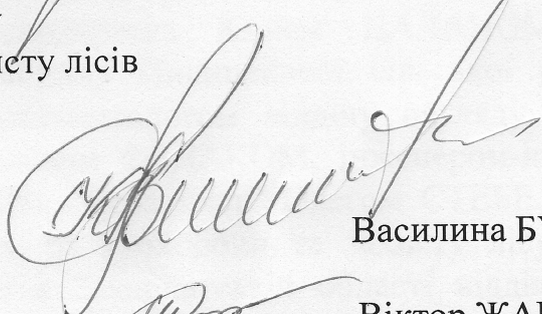
Ростислав ФЕДАК

Інженер-лісопатолог Закарпатського ОЛПП  
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 Ізківського лісництва



Віктор ЖАБА