

Акт

лісопатологічного обстеження насаджень
на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану,
а саме вибіркових санітарних рубок в насадженнях
ДП „Ліси України” філії „Міжгірське лісове господарство”

06 грудня 2024 року

селище Міжгір’я

Нами, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Зоряною КРІЛИШИН, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Ростиславом ФЕДАКОМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду та прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист” Миколою ВИСОЧАНСЬКИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого філії „Міжгірське ЛГ” Ігора ІВАНИКА, лісничого Верхньобистрянського лісництва Михайла ЛЕДНЕЯ за участю лісової охорони підприємства з **02 грудня по 06 грудня** проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцируальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркових санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов’язковому вирубуванню згідно вимог „Санітарних правил в лісах України” (далі – СПЛУ).

Лісопатологічний журнал додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2011 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркових санітарних рубок проведено на загальній площі **9,5 га**.

Верхньобистрянське лісництво

Квартал 2, виділ 24, площа 1,5 га.

При обстеженні ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 2, виділ 38, площа 2,0 га.

При обстеженні ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову

санітарну рубку.

Квартал 8, виділ 18, площа 6,0 га.

При обстежені ділянки також виявлено сліди життєдіяльності **стовбурових шкідників** (вхідні та льотні отвори, маточні та личинкові ходи, бурова мука), в основному родини короїдів (короїд-типограф, короїд-гравер), а також інших ксило- та камбіофагів.

Ступінь пошкодження насадження середня. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 1,8 га, при цьому виявлено:

Стовбурові шкідники – 9,5 га (середня ступінь пошкодження).

2. 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 стовбурових шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибіркові санітарні рубки на площі **9,5 га**.

3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України.

4. Відведення дерев в рубку провести з врахуванням вимог чинного природоохоронного та лісового законодавства.

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

Начальник відділу нагляду і прогнозу
ДСЛП „Львівлісозахист”

Зоряна КРІЛИШИН

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

Ростислав ФЕДАК

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог відділу нагляду
і прогнозу ДСЛП „Львівлісозахист”

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Інженер-лісопатолог ВНДПВЛГ
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
філії „Міжгірське ЛГ”

Ігор ІВАНИК

Лісничий
Верхньобитстрянського лісництва

Михайло ЛЕДНЕЙ