

Акт
лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення
в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового
санітарних рубок в насадженнях ДП "Старосамбірське ЛМГ".
На території НПП "Верхньо-Дністровські Бескиди"

11 грудня 2020 р.

ДП "Старосамбірське ЛМГ"

Нами, начальником відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Крамарцем Ю.В., інженером-лісопатологом відділу діагностики ДСЛП "Львівлісозахист" Чичерським І.Я., за участю головного лісничого ДП "Старосамбірське ЛМГ" Задільського В.В., лісничого Спаського лісництва Войтківа Т.В., лісничого Терлівського лісництва Полуліх М.З., лісничого Головецького лісництва Гірчака В.М., проведено обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок.

Перед проведінням лісопатологічного обстеження опрацьовано матеріали лісовпорядкування, матеріали інвентаризації осередків шкідників та хвороб лісу, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів та матеріали відведення і таксації лісосік. Лісопатологічне обстеження проведено рекогносцирувальним методом з веденням лісопатологічного журналу, уточненням границь ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарних рубок, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях з метою визначення видового складу хвороб, шкідників та інших патологій насаджень, встановлення ступені пошкодження дерев, які підлягають обов'язковій вирубці згідно вимог «Санітарних правил в лісах України».

Лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додається, таксаційна характеристика насаджень взята із матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року.

Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану, а саме вибіркового санітарних рубок проведено на загальній площі **71,2 га**.

Спаське лісництво

Квартал 10, виділ 15, площа 15,5 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерева руйнівних грибів, стовбуровими шкідниками, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірково санітарну рубку.

Терлівське лісництво

Квартал 52, виділ 16, площа 17,0 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші

ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 12, площа 14,1 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 55, виділ 19,1, площа 2,7 га

Насадження пошкоджене опеньком осіннім, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, раком, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження середня. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Головецьке лісництво

Квартал 22, виділ 12, площа 10,0 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 26, площа 1,4 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 26, виділ 21, площа 6,5 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Квартал 6, виділ 20, площа 4,0 га

Насадження пошкоджене раком ялиці, трутовиками, також наявні інші ознаки розвитку дерево руйнівних грибів, вітровалом, вітроломом. Ступінь пошкодження насадження слабка. Вважаємо за доцільне провести вибірку санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 71,2 га при цьому виявлено:

Опеньок осінній – 2,7 га, середня ступінь пошкодження;

Рак ялиці – 68,5 га;

- слабка ступінь пошкодження – 21,9 га;

- середня ступінь пошкодження – 46,6 га ;

2. З метою наведення належного санітарного стану, недопущення розповсюдження хвороб та стовбурових шкідників, втрати технічної якості

деревини та згідно вимог СПЛУ провести вибіркові санітарні рубки на площі 71,2 га.

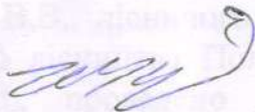
3. Санітарні рубки провести у терміни відповідно до вимог встановлених Санітарними правилами в лісах України, та завершити до кінця 2021 року.

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

5. На основі актів огляду місць рубок, забезпечити заходи з відновлення лісів відповідно до Правил відтворення лісів, затверджених постановою КМУ від 01.03.2007 р. № 303.

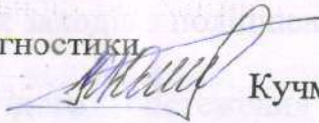
6. Провести заходи щодо оздоровлення, запобігання зараженню або пошкодженню суміжних насаджень.

Начальник відділу діагностики
ДСЛП "Львівлісозахист"



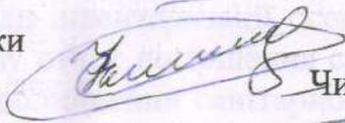
Крамарець Ю.В.

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП „Львівлісозахист”



Кучма Ю.А.

Інженер-лісопатолог відділу діагностики
ДСЛП “Львівлісозахист”



Чичерський І.Я.

Головний лісничий
ДП "Старосамбірське ЛМГ"



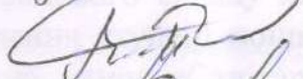
Задільський В.В

/ Лісничий Спаського лісництва



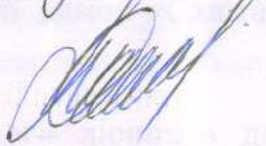
Войтків Т.В.

Лісничий Терлівського лісництва



Полуліх М.З.

Лісничий Головецького лісництва



Гірчак В.М.