

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме суцільних санітарних рубок в насадження Сокальського дочірнього лісогосподарського підприємства (далі – ДЛГП) „Галсільліс”

03 березня 2026 року

місто Сокаль

Нами, провідним інженером-лісопатологом відділу діагностики державного лісозахисного господарства (далі – ДСЛП) „Львівлісозахист” Петром ДОМІНКОМ інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства (далі – ВНДПВЛГ) ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Сокальського ДЛГП „Галсільліс” Андрія МИКИТЮКА, лісничого Сокальського лісництва Олега БУРДИ проведено обстеження лісових насаджень на предмет доцільності проведення в них санітарних рубань суцільних на площі 1,9 гектара (далі – га)

Таксаційна характеристика згідно матеріалів лісовпорядкування станом на 01.01.2012 року, а також фактична характеристика насаджень на день обстеження наведена в „Зведеній відомості насаджень, що потребують проведення суцільних санітарних рубок”.

Сокальське лісництво

Квартал 33, виділ 13.6, площа відведена в рубку 1,0 га.

Таксаційна характеристика: квартал 33, виділ 13, площа 6,9 га, склад 5Сз3Дз2Бп+Лпд+Ос, вік 75 років, повнота 0,45, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 160 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева з поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Характер пошкодження насадження також вказує на ураження офіостомовими грибами, переносниками яких є короїди різних видів (переважно верхівковий короїд малий та великий сосновий лубоїди). Також помічені сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (бурові мука, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери).

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці (IV-VI категорій стану) становить 29%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Квартал 33, виділ 13.7, площа відведена в рубку 0,9 га.

Таксаційна характеристика: квартал 33, виділ 13, площа 6,9 га, склад 5Сз3Дз2Бп+Лпд+Ос, вік 75 років, повнота 0,45, бонітет 2, середня висота 21 м, середній діаметр 30 см, запас на 1 га 160 м³. Категорія захисності: експлуатаційні ліси.

Насадження пошкоджене **вітром**. Наявні дерева з поваленими та зламаними стовбурами на більш ніж 2/3 верхньої частини крони, нахилом стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі.

Характер пошкодження насадження також вказує на ураження офіостомовими грибами, переносниками яких є короїди різних видів (переважно верхівковий короїд малий та великий сосновий лубоїди). Також помічені сліди життєдіяльності стовбурових шкідників (бурові мука, маточні та личинкові ходи, шлюбні камери).

Згідно матеріалів пробної площі відсоток дерев, що підлягають рубці (IV-VI категорій стану) становить 31%. Доцільно провести суцільну санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. 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 1,9 га, а саме:

Сокальське лісництво

Квартал 33, виділ 13.6, площа 1,0 га.

Квартал 33, виділ 13.7, площа 0,9 га.

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.

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.

Провідний інженер-лісопатолог відділу
діагностики ДСЛП „Львівлісозахист”

 Петро ДОМІНІК


Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”

 Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
Сокальського ДЛГП „Галсільліс”

 Андрій МИКИТЮК

Лісничий
Сокальського лісництва

 Олег БУРДА