

А К Т

лісопатологічного обстеження насаджень на доцільність
призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів,
а саме вибіркового санітарного рубок
в насадженнях Жовківського ДЛГП „Галсільліс”

16 грудня 2024 року

м. Жовква

Нами, головним лісопатологом ДСЛП „Львівлісозахист” Богданом СОКОЛОВСЬКИМ, провідним інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Олегом МАСНИМ, інженером-лісопатологом відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства ДСЛП „Львівлісозахист” Ярославом ОСТАШУКОМ, в присутності головного лісничого Жовківського ДЛГП „Галсільліс” Андрія ГУЛЬГУНА за участю лісової охорони підприємства **16 грудня 2024 року** проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркового санітарного рубок.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркового санітарного 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 в 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 санітарного рубок проведено на загальній площі **56,0 га**.

Рава-Руське лісництво

Квартал 34, виділ 13, площа 2,0 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірково санітарну рубку.

Жовківське лісництво

Квартал 10, виділ 2, площа 5,0 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 10, виділ 16, площа 3,3 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 4.1, площа 1,3 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 12, виділ 22, площа 4,8 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 13, виділ 20, площа 2,5 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 22, виділ 11, площа 11,0 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 29, виділ 19, площа 0,8 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 37, виділ 6.2, площа 2,4 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 1, площа 10,0 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 27, площа 3,3 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибіркову санітарну рубку.

Квартал 38, виділ 28, площа 5,1 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Квартал 39, виділ 16, площа 4,5 га.

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

В результаті обстеження також виявлено всихання дерев сосни, внаслідок заселення їх стовбуровими шкідниками (переважно верхівковий короїд, а також великий та малий сосновий лубоїди) і ураження грибами офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження слабка. Доцільно провести вибірккову санітарну рубку.

Висновки та пропозиції:

1. Всього лісопатологічне обстеження проведено на площі 56,0 га, при цьому виявлено:

Пошкодження вітром – 56,0 га (слабка 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 стовбурних шкідників, втрати технічної якості деревини провести вибірккові санітарні рубки на площі **56,0 га**.

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

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

Головний лісопатолог
ДСЛП „Львівлісозахист”



Богдан СОКОЛОВСЬКИЙ

Провідний інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Олег МАСНИЙ

Інженер-лісопатолог
ВНДПВЛГ ДСЛП „Львівлісозахист”



Ярослав ОСТАШУК

Головний лісничий
Жовківського ДЛГП „Галсільліс”



Андрій ГУЛЬГУН