

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки у Державному підприємстві „Магерівський військовий лісгосп”.

20 лютого 2026 року

с/мт. Магерів

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” (далі – ДСЛП „Львівлісозахист”) Пацулою Ігорем Павловичем, в присутності інженера з охорони і захисту лісу Державного підприємства „Магерівський військовий лісгосп” (далі – ДП „Магерівський військовий лісгосп”) Куниця Василя Васильовича, лісничого Середкевицького лісництва Шелемеха Олега Миколаєвича та лісничого Магерівського лісництва Бориса Михайла Мар'яновича проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень у ДП „Магерівський військовий лісгосп” на доцільність проведення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки.

Лісопатологічне обстеження проводилося рекогносцирувальним методом з уточненням меж ділянок, в яких планується проведення вибіркової санітарної рубки, шляхом проходження по периметру та по ходових лініях, з метою визначення хвороб, шкідників та інших патологій лісових насаджень, а також візуальне встановлення частки пошкоджених дерев, які підлягають обов'язковому вирубуванню згідно вимог Санітарних правил в лісах України (копії повідомлень про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень, копії матеріалів лісовпорядкування 2015 року та лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додаються).

Середкевицьке лісництво.

Квартал 10, виділ 53, площа 8,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками, а саме: верхівковий короїд, малий сосновий лубоїд, великий сосновий лубоїд, шестизубий короїд (далі - короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з нахилом стовбурів більше ніж 30° від вертикальної осі (далі – дерева з підірваною кореневою системою).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 51, виділ 32, площа 5,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами та повалені.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 48, виділ 36, площа 5,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами та повалені.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 9, виділ 21, площа 5,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 27, виділ 6, площа 2,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 38, виділ 19, площа 8,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина

дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами та повалені.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 43, виділ 19, площа 3,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Середкевицькому лісництву лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 38,8 га.

Магерівське лісництво.

Квартал 104, виділ 74, площа 10,5 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 99, виділ 14, площа 11,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 106, виділ 16, площа 3,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** –

(короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 105, виділ 11, площа 2,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі дерева сосни звичайної із зломом верхівки більше ніж $\frac{1}{2}$ довжини крони внаслідок пошкодження **снігом**.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 55, виділ 39, площа 3,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 53, виділ 22, площа 3,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх **шкідниками** – (короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена синьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з підірваною кореневою системою.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірково санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Разом по Магерівському лісництву лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 34,3 га.

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибірових санітарних рубок проведено на загальній площі **73,1 га**.

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

деревини та згідно вимог Санітарних правил в лісах України провести вибірккові санітарні рубки на загальній площі 73,1 га.

3. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- стовбурові шкідники, офіостомові гриби на загальній площі 71,0 га, слабка ступінь пошкодження;
- насадження пошкоджене снігом на площі 2,1 га, слабка ступінь пошкодження.

4. Відбір дерев в рубку провести згідно вимог Санітарних правил в лісах України.

5. Лісовій охороні вести постійний нагляд за санітарним станом лісових насаджень.

Підписи:

Начальник відділу нагляду за дотриманням
Правил ведення лісового господарства
ДСЛП „Львівлісозахист”

Ігор ПАЦУЛА

Інженер з охорони і захисту лісу
ДП „Магерівський військовий лісгосп”

Василь КУНИНЕЦЬ

Лісничий Середкевицького лісництва

Олег ШЕЛЕМЕХА

Лісничий Магерівського лісництва

Михайло БОРИС

Середкевицьке лісництво.

Квартал 10, виділ 53 площа 8,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева сосни звичайної внаслідок пошкодження їх шкідниками, а саме: верхівковий короїд, малий сосновий лубоїд, великий сосновий лубоїд, шестизубий короїд (далі - короїди різних видів) та дереворуйнівними грибами, в тому числі частина дерев уражена сичьо-коричневою гниллю деревини, яка викликається грибами офіостомової групи.

На ділянці є дерева: із зламаними стовбурами, повалені та з нахилом стовбурів більше ніж 30° від вертикальної осі (далі - дерева з підірваною кореневою системою).

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірквову санітарну рубку шляхом вилучення з насаджень дерев IV - VI категорій стану.