

А К Т

лісопатологічного обстеження лісових насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибіркової санітарної рубки у Дрогобицькому надлісництві Філії „Карпатський лісовий офіс” ДД „Ліси України”.

05 лютого 2026 року

м. Дрогобич

Мною, начальником відділу нагляду за дотриманням правил ведення лісового господарства Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства „Львівлісозахист” (далі – ДСЛП „Львівлісозахист”) Пацулою Ігорем Павловичем, в присутності помічника начальника Дрогобицького надлісництва Філії „Карпатський лісовий офіс” Боднара Володимира Степановича, інженера з охорони і захисту лісу I категорії Філії „Карпатський лісовий офіс” Дидика Андрія Петровича, лісничого Трускавецького лісництва Шамлія Ігоря Ярославовича, лісничого Бориславського лісництва Кузана Руслана Володимировича, лісничого Східницького лісництва Дзіка Андрія Романовича, лісничого Новокропивницького лісництва Андруневчина Семена Ігоровича, лісничого Пагусвицького лісництва Чіхрака Василя Миколайовича та лісничого Липнянського лісництва Паращак Василя Богдановича проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень у Дрогобицькому надлісництві Філії „Карпатський лісовий офіс” ДД „Ліси України” 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 2024 року та лісопатологічний журнал в розрізі лісництв додаються).

Трускавецьке лісництво.

Квартал 269, виділ 15, площа 0,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці, де рани охоплюють понад 1/2 периметра стовбура (далі – рак ялиці) та заселені численними кущами **омели**.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибірковою санітарну рубку шляхомвилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 269, виділ 16, площа 0,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхомвилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 269, виділ 54, площа 0,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхомвилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 270, виділ 36, площа 0,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

Для поліпшення санітарного стану лісів провести вибіркову санітарну рубку шляхомвилучення з насаджень дерев III – VI категорій стану.

Квартал 286, виділ 6, площа 3,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є дерева: повалені, із зламаними стовбурами та з пахилом 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 шляхомвилучення з насаджень дерев IV – VI категорій стану.

Квартал 289, виділ 16, площа 1,7 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Трускавецькому лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 7,3 га.

Бориславське лісництво.

Квартал 409, виділ 36, площа 2,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 409, виділ 30, площа 0,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 378, виділ 24, площа 1,3 га.

Патологічних явищ, що могли б вплинути на погіршення санітарного стану і біологічну стійкість деревостану не виявлено. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів недоцільне.

Квартал 376, виділ 28, площа 0,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 374, виділ 6, площа 2,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Бориславському лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 7,8 га.

Східницьке лісництво.

Квартал 497, виділ 23, площа 0,8 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі дерева ялини європейської уражені **смоляним раком-сірянкою**, де рана охоплює понад 1/2 периметра стовбура в нижній частині.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 497, виділ 3, площа 2,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі дерева ялини європейської уражені **смоляним раком-сірянкою**, де рана охоплює понад 1/2 периметра стовбура в нижній частині.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 497, виділ 12, площа 2,1 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі дерева ялини європейської уражені **смоляним раком-сірянкою**, де рана охоплює понад 1/2 периметра стовбура в нижній частині.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 500, виділ 9, площа 1,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 500, виділ 22, площа 3,3 га.

При обстеженні виявлено дерева сосни звичайної пошкоджені **вітром** грунового та поодинокого розміщення. Під корою мертвих дерев сосни наявні ходи технічних шкідників (лубоїдів, вусачів), спостерігається процес посилення деревини, що свідчить про присутність грибів офіостомової групи.

Ступінь пошкодження насадження середня.

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

Квартал 502, виділ 14, площа 2,2 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами та стовбуровими шкідниками (короїди різних видів), в тому числі частина дерев уражена білою периферичною гниллю коренів, яка викликається грибом **опеньок**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Східницькому лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 12,0 га.

Новокропивницьке лісництво.

Квартал 362, виділ 20, площа 4,9 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі дерева ялиці білої уражені **раком**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 364, виділ 19, площа 4,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі дерева ялиці білої уражені **раком**.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Новокропивницькому лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 9,5 га.

Нагусвицьке лісництво.

Квартал 51, виділ 33, площа 1,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 51, виділ 34, площа 1,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

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

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 60, виділ 8, площа 9,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 60, виділ 20, площа 5,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Нагусвицькому лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 16,7 га.

Лішнянське лісництво.

Квартал 94, виділ 21, площа 3,3 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 95, виділ 17, площа 3,4 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 95, виділ 18, площа 3,0 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі раком ялиці та заселені численними кущами **омели**.

На ділянці є повалені дерева та дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Квартал 86, виділ 3, площа 0,6 га.

При обстеженні виявлено поодинокі сухостійні, відмираючі та сильно ослаблені дерева ялиці білої внаслідок пошкодження їх дереворуйнівними грибами, в тому числі **раком ялиці**.

На ділянці є дерева із зламаними стовбурами.

Ступінь пошкодження насадження слабка.

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

Разом по Лішнянському лісництві лісопатологічне обстеження проведено на площі 10,3 га.

Висновки та пропозиції.

1. Всього лісопатологічне обстеження насаджень на доцільність призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, а саме вибірккових санітарних рубок проведено на загальній площі **63,6 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 **62,3 га**.

3. Проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на площі **1,3 гектари** недоцільно, а саме:

- Бориславське лісництво - квартал 378, виділ 24, площа 1,3 га.

4. Під час проведення лісопатологічного обстеження виявлено:

- рак ялиці на загальній площі 39,8 га, слабка ступінь пошкодження;
- омела на загальній площі 11,7 га, слабка ступінь пошкодження;
- смоляний рак-сірянка на загальній площі 5,3 га, слабка ступінь пошкодження;
- опеньок на площі 2,2 га, слабка ступінь пошкодження;
- насадження пошкоджене вітром на площі 3,3 га, середня ступінь пошкодження.

555-33-62. Відбір дерев в рубку провести згідно вимог Санітарних правил в лісах України.

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

Підписи:

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

Ігор ПАЦУЛА

Помічник начальника
Дрогобицького надрісництва
Філії „Карпатський лісовий офіс”

Володимир БОДНАР

~~Інженер з охорони і захисту лісу I категорії
Філії „Карпатський лісовий офіс”~~

~~Андрій ДИДИК~~

Лісничий Трускавецького лісництва

Ігор ШАМЛІЙ

Лісничий Бориславського лісництва

Руслан КУЗАН

Лісничий Східницького лісництва

Андрій ДЗІК

Лісничий Новокропивницького лісництва

Семен АНДРУШЕВЧИШ

Лісничий Пагусвицького лісництва

Василь ЧИХРАК

Лісничий Лішнянського лісництва

Василь ПАРАЦАК