

Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень філії «Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України», що потребують проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів у 2025 році

07.10.2024р.

смт. Голованівськ

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Херсонлісозахист» МАЄВСЬКОЮ Ксенією, інженером – лісопатологом I категорії відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» ВОВКОМ Володимиром, начальником відділу лісового та мисливського господарства філії «Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України» ГИРБОЮ Артуром, лісничим Голочанського лісництва ЖИВОГОВСЬКИМ Віктором, було проведено 07.10.2024 року лісопатологічне обстеження лісових насаджень філії «Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі **57,1 га**.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2020 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвіділу	Площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2020р.							Категорія захисності
						склад		вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар
Голочанське	65	3	4,1		4,1	7Яз2Дз1Лпд+Брс	67	0,6	1A	26	34	270	3
Голочанське	65	5	15,1		15,1	8Яз2Дз+Лпд	65	0,8	1A	27	34	390	3
Голочанське	67	2	9,5		9,5	9Яз1Дз	62	0,8	1	23	24	325	3
Голочанське	67	3	8,6		8,6	8Яз2Дз	62	0,7	1	22	24	265	3
Голочанське	67	6	15,0		15,0	10Яз+Акб+Дз+Гшз	67	0,7	1A	25	28	310	3
Голочанське	68	4	3,6		3,6	7Дз3Язл	62	0,7	2	18	24	180	3
Голочанське	68	6	1,2		1,2	9Дз1Язл	72	0,6	2	20	28	190	3
Всього по л-ву:			57,1		57,1								

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Філії, призначення в них заходів з поліпшення санітарного стану лісів, було проведено лісопатологічне обстеження лінійним методом шляхом візуального обстеження стану дерев.

Обстеженням встановлено:

Представлені для лісопатологічного обстеження лісові насадження Філії характеризуються погіршенням санітарного стану внаслідок пошкодження дерев стовбуровими шкідниками та хворобами лісу, про що свідчать характерні симптоми та

ознаки пошкодження, ураження, прояви шкідливих організмів на дереві або його частині, що впливають на здатність виконання ним життєвих функцій (фотосинтезу, всмоктування вологи та поживних речовин) та призводить до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідуочим всиханням.

Незважаючи на проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, загальна площа насаджень лісництва Філії з порушену і втраченою біологічною стійкістю значно зменшилась, але не зникла зовсім.

Заплановані та відіbrane вибіркову санітарну рубку, дерева листяних порід (дуб, ясен, клен, липа, акація та інші) IV – VI категорії стану, з інтенсивною суховершинністю від 2/3 крони до 100%, всиханням більше половини скелетних гілок по всій висоті крони, в невеликій кількості зломи вершин, поодинокі дерева з дуго вигнутими зігнутими стовбурами, з нахилом нижньої та середньої частин стовбура понад 30 градусів від вертикальної осі, з підірваною кореневою системою, з локальним відшаруванням кори та пошкодженням стовбуровими шкідниками (вусачами, златками, заболонниками, ясеневими лубоїдами). Стовбурові шкідники обліковуються в осередку по Філії.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками, по лісництву спостерігаються поодинокі листяні дерева уражені – східчастим раком, охоплені ними рани понад 2/3 периметра із заглибленням в середину (частіше в комелі) та з виходом плодових тіл дереворуйнівних грибів – трутовиків на різній висоті дерев, які є збудниками стовбурових гнилей листяних деревних порід.

На ділянках виявлені плодові тіла трутовика справжнього, який викликає білу мармурову ядрово – заболонну стовбурову гниль та трутовика несправжнього, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу, поодиноко було виявлено плодові тіла сірчано – жовтого трутовика, що викликає червоно – буру ядрову призматичну стовбурну гниль.

Древостани дубу поодиноко враженні поперечним раком з повним обхватом периметра стовбура з характерними ознаками – поперечними тріщинами, нерівними краями та деформованими стовбурами.

Також на ділянках будуть відіbrane вибіркову санітарну рубку дерева листяних порід (ясен, акація та інші) вражені некрозно – раковими хворобами: з наростами – напівкулястими напливами на стовбурах й пухлини (ракові утворення більше, ніж на 2/3 периметра) – здуттями або потовщеннями на гілках і стовбурах, з глибокими тріщинами в комлевій частині, з поодинокими зламами та розколами стовбура.

Висновок:

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Філії відмічається пошкодження дерев стовбуровими шкідниками: короїдами (лубоїдами, заболонниками), вусачами, златками та із враженням насадження хворобами лсу (некрозно-ракові хвороби, східчастий рак листяних порід, поодиноко поперечний рак дуба, стовбурові гнилі – викликані плодовими тілами дереворуйнівних грибів). Довготривале знаходження насаджень в такому незадовільному санітарному стані призведе до виникнення масових осередків шкідливих організмів.

Характер всихання поодинокий та груповий, ступінь всихання слабка та середня.

На момент обстеження відведення лісових ділянок у вибіркову санітарну рубку не проведено.

При проведенні вибіркових санітарних рубок в насадженнях Філії залишати дерева, які виконують важливі біоценотичні функції та щоб зменшення повноти насаджень не було нижче встановленого показника повноти згідно «Санітарних правил в лісах України».

Рекомендації та пропозиції:

1. В насадженнях, що втратили біологічну стійкість, пошкоджених стовбуровими шкідниками та вражених хворобами лісу, з метою недопущення розмноження та розповсюдження стовбурових шкідників та хвороб лісу у прилеглих насадженнях стовбурових шкідників та хвороб лісу, здійснити заходи з поліпшення санітарного стану лісів із застосуванням найефективніших методів та технологій відповідно до вимог встановлених «Санітарними правилами в лісах України»

2. З метою поліпшення санітарного стану лісів, обстежені насадження потребують проведення **вибіркової санітарної рубки на загальній площі 57,1 га.**

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендую лісовій охороні Філії здійснювати моніторинг за поширенням шкідників лісу та проводити наземні біологічні заходи боротьби із шкідниками лісу, а саме розвішування гнізд для птахів. В осередках розмноження комах-камбіофагів викладати зрубані дерева, які будуть пастками для шкідників і вилучатимуться після заселення їх шкідниками (ловильні дерева).

4. Заходів з поліпшення санітарного стану лісів виконувати згідно вимог «Санітарних правил в лісах України», затверджених постановою КМУ від 27.07.1995р. №555.

Акт складений в 3-х примірниках:

1. Центрально-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства
2. Філії «Голованівське лісове господарство» ДП «Ліси України»
3. ДСЛП «Херсонлісозахист»

Додаток: фотофіксація.

Головний лісопатолог
ДСЛП «Херсонлісозахист»

 Ксенія МАЄВСЬКА

Інженер – лісопатолог І категорії відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист»

 Володимир ВОВК

Начальник відділу лісового та мисливського господарства
філії «Голованівське лісове господарство»
ДП «Ліси України»

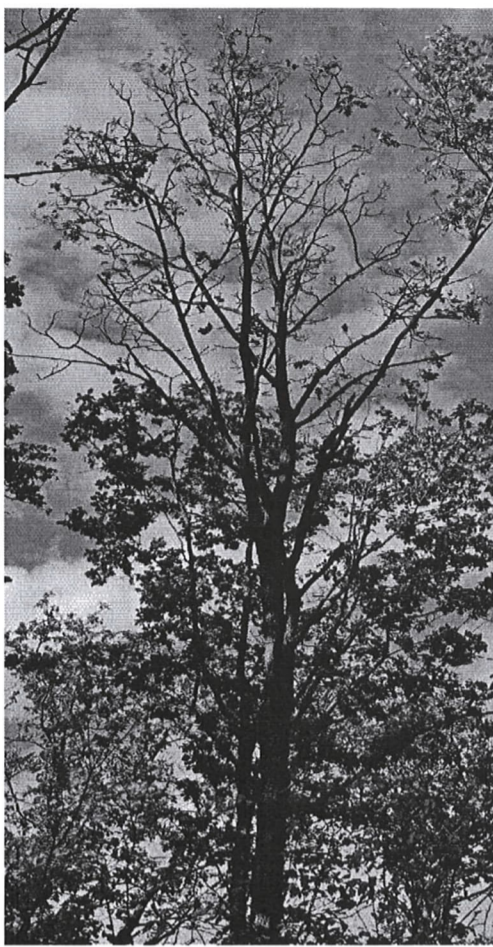
 Артур ГИРБА

Лісничий Голочанського лісництва

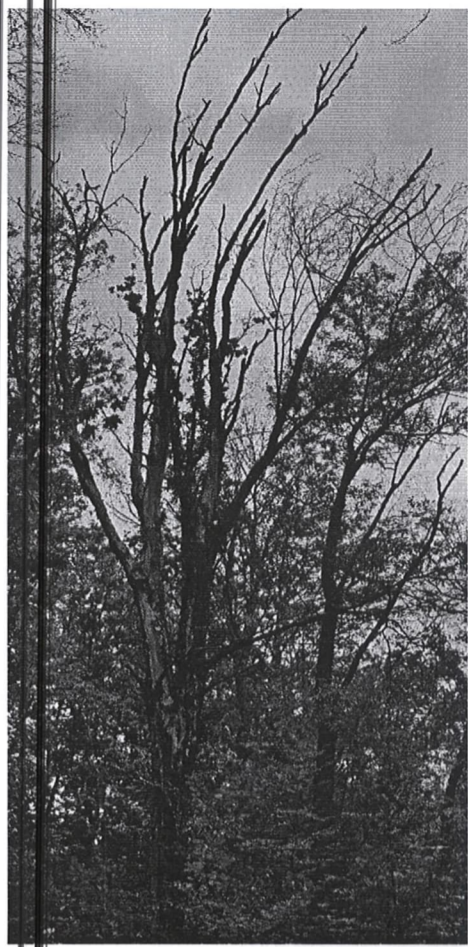
 Віктор ЖИВОТОВСЬКИЙ

ФОТОФІКСАЦІЯ

до акту лісопатологічного обстеження по філії «Голованівське лісове господарство»
ДП «Ліси України» від 07.10.2024 року



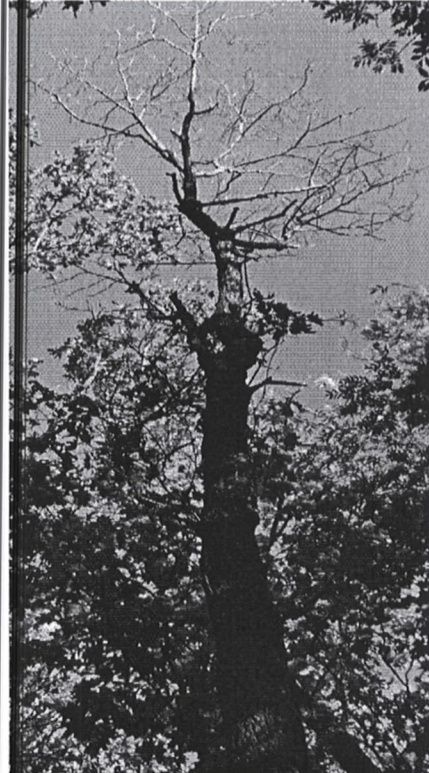
Квартал 67 виділ 6
Голочанське лісництво



Квартал 65 виділ 3
Голочанське лісництво



Квартал 67 виділ 2
Голочанське лісництво



Квартал 65 виділ 5
Голочанське лісництво