

**Акт**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень філії «Південний лісовий офіс»**  
**ДП «Ліси України», що потребують проведення заходів з поліпшення санітарного**  
**стану лісів у 2025 році**

м. Ізмаїл

16.05.2025р.

Нами, головним лісопатологом ДСЛП «Херсонлісозахист» МАЄВСЬКОЮ Ксенією, начальником відділу нагляду та прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист» РУДЬ Раїсою, провідним інженером лісового господарства Філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» ОНИЩЕНКОМ Сергієм, лісничими філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»: Бородинського лісництва КІЧУК Петром, Саратського лісництва ЗАВОЛОКІНОМ Іваном, провели 16.05.2025 року лісопатологічне обстеження лісових насаджень філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Філія) з метою призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на загальній площі 75,5 га.

Таксаційна характеристика обстежених ділянок відповідно до Проектів організації та розвитку лісового господарства (таксаційний опис, відомості поквартальних підсумків) 2014 року, наведена в таблиці:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвідилу	Площа підвідилу, гектарів	загальна у тому числі площа, можлива для експлуатації	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності
							склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метри	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	
Бородинське	25	1	18,2		18,2	18,2	8ЯЗЛ2КЛГ	47	0,70	3	12	20	80	3
Бородинське	25	2	20,0		20,0	20,0	8ЯЗЛ2КЛГ+АКБ+ТП	48	0,70	2	17	24	130	3
Бородинське	30	5	2,0		2,0	2,0	9АКБ1МВС	37	0,50	3	9	16	30	3
Бородинське	30	6	6,6		6,6	6,6	5АКБ4ЯЗЛ1АБЗ+МСВ	55	0,60	4	11	16	60	3
Бородинське	30	7	11,5		11,5	11,5	9ГЛ31АКБ	55	0,70	3	13	20	110	3
Бородинське	36	9	3,9		3,9	3,9	6ГЛ34АКБ	55	0,70	2	17	20	130	3
Бородинське	36	10	3,5		3,5	3,5	8АКБ2ЯЗЛ	55	0,70	3	13	16	100	3
Бородинське	36	11	4,7		4,7	4,7	6ЯЗЛ3КЛГ1АКБ	52	0,70	3	14	20	120	3
<b>Разом по лісництву</b>			<b>70,4</b>		<b>70,4</b>	<b>70,4</b>								
Саратське	30	23	2,9		2,9	2,9	5СФЯ1ЯЗЛ14ГЛЗ	59	0,7	5	10	14	60	3
Саратське	30	24	0,6		0,6	0,6	5СФЯ2Д31ЯЗЛ2ГЛЗ+ВЗД	64	0,7	4	13	18	90	3
Саратське	30	27	1,6		1,6	1,6	10ЯЗЛ+ГШЗ+ЯБЛ	65	0,7	5	11	16	80	3
<b>Разом по лісництву</b>			<b>5,1</b>		<b>5,1</b>	<b>5,1</b>								
<b>Всього ВСР:</b>			<b>75,5</b>											

З метою визначення причин виникнення патологічних процесів в лісових насадженнях Ізмаїльського надлісництва 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 призводять до ослаблення дерев, зменшення приросту та послідуочим всиханням.

Незважаючи на проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів, загальна площа насаджень всіх лісництв Ізмаїльського надлісництва Філії з порушення і втраченою біологічною стійкістю значно зменшилась, але не зникла зовсім.

Заплановані та відібрані в вибіркову санітарну рубку, дерева всіх листяних порід (дуб, ясен, акація, гледичія 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 (заболонниками, вусачами, златками).

В результаті оцінки санітарного стану акацієвих насаджень по Бородинському лісництві відмічено, що деревостани стиглого та перестійного віку є ослаблені та деградовані, без приростів, суховершинні, що свідчить про втрату їх біологічної стійкості.

На ділянках з акацією та гледичією будуть відібрані у вибіркову санітарну рубку дерева суховершинні та сухостійні, з відхиленням стовбурів від вертикальної осі понад 30 градусів, вражені поодиноко 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 стовбурів, з локальним відшаруванням кори, пошкоджені стовбуровими шкідниками – під корою личинкові ходи забиті трухою, що характерно для вусачів.

Крім дерев вражених стовбуровими шкідниками, по всіх лісництвах 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 поодинокі плодові тіла трутовика справжнього, який викликає білу мармурову ядрово – заболонну стовбурову гниль та трутовика несправжнього, який викликає білу ядрово-смугасту стовбурову гниль корозійного типу. Також було виявлено на акацієвих деревах поодиноко плодові тіла сірчано – жовтого трутовика, що викликає червоно – буру ядреву призматичну стовбурну гниль.

#### Висновок:

Таким чином, в обстежених лісових насадженнях Ізмаїльського надлісництва Філії відмічається пошкодження дерев стовбуровими шкідниками: короїдами (заболонниками), вусачами, златками та із враженням насадження хворобами лісу (поодиноко східчастий рак листяних порід, стовбурові гнилі – викликані дереворуйнівними грибами).

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 проведено частково.

При проведенні вибіркових санітарних рубок в насадженнях Ізмаїльського надлісництва 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, 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 75,5 га.

3. ДСЛП «Херсонлісозахист» рекомендує лісовій охороні Філії здійснювати моніторинг за поширенням шкідників лісу та проводити наземні біологічні заходи боротьби із шкідниками лісу, а саме розвіщування 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. Заходи 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. Південно міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства

2. Філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

3. ДСЛП «Херсонлісозахист»

Додаток: фотофіксація.

Головний лісопатолог  
ДСЛП «Херсонлісозахист»

Начальник відділу нагляду та  
прогнозу ДСЛП «Херсонлісозахист»

Провідний інженер лісового господарства  
Філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»

Лісничі філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»:  
Бородинського лісництва

Саратського лісництва

Ксенія МАЄВСЬКА

Раїса РУДЬ

Сергій ОНИЩЕНКО

Петро КІЧУК

Іван ЗАВОЛОКІН

## **ФОТОФІКСАЦІЯ**

до акту лісопатологічного обстеження по Ізмайлівського падлісництва  
філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» від 16.05.2025 року



Бородинське лісництво



Бородинське лісництво



Саратське лісництво



Саратське лісництво