



**Акт**

**лісопатологічного обстеження лісових насаджень по  
Любомльському надлісництві філії "Поліський лісовий офіс"  
ДП «Ліси України»**

“17 квітня 2024 р.

м. Любомль  
Ковельський район  
Волинської області

Нами, комісією, на підставі поданого виклику "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" №4813/34.4.1-2025 від 04.04.2025 року та наказу про створення комісії на предмет обстеження деревостанів №737/34.4.4-2025 від 15.04.2025 року, в складі: провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Тамари МАЦКОВОЇ, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Вікторії ОРЕШКО, інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Ярослава БІЛОТІЛА, провідного інженера-лісопатолога сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист» Сергія НОВАКА, начальника відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимира КАСЯНЧУКА, головного спеціаліста відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, за участю помічника начальника Любомльського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Юрія ЯКОВЧУКА, провідного інженера з охорони і захисту лісів відділу охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Дмитра ШАХРАЮКА та лісничих Любомльського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничого Мосирського лісництва Богдана ПИСАЧУКА, лісничого Гупалівського лісництва Григорія ЮЩУКА, лісничого Ростанського лісництва Олександра ПОЛОЖЕВЦЯ, лісничого Шацького лісництва Віктора МЕЛЮХА, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень Любомльського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України", з метою визначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

Таксаційна характеристика (всі лісництва) згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2012 року за станом на 01.01.2013 року.

Лісопатологічне обстеження насаджень було проведено на загальній площині - 44,3 га, а саме: ВСР – на площині -44,3 га.

**Лісопатологічний журнал:**

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер піввидилу	Площа осередку, га	загальна	склад	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Прчини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає спилюванню, м <sup>3</sup>	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження																					
								вік, років	повнота	бонитет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Гупалівське	10	22	1,7		1,7		4Л32С34БП+Г3	60	0,70	1	22	24	260	3	ВСР	стовбурові шкідники	8	3	відпад																									
Гупалівське	10	23	2,4	(2)	1,4		10С3	62	0,70	1	23	28	360	3	ВСР	стовбурові шкідники	7	2	відпад																									
Гупалівське	36	26	7,3	(3)	1,7		10С3	38	0,70	2	14	16	180	4	ВСР	копенева губка	9	5	слабка																									
Мосирське	12	15	9,7	(1)	8,7		10С3+БП+КЛГ	58	0,80	1	22	28	380	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	11	середня																									
Мосирське	50	1	16,0	(3)	10,0		9С31БП	60	0,75	1	20	24	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	8	слабка																									
Ростанське	28	22	2,0	(2)	1,6		8С32БП	37	0,70	1Б	21	26	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	5	слабка																									
Ростанське	28	23	0,6		0,6		10С3	52	0,70	1	21	26	300	4	ВСР	стовбурові шкідники	38	13	середня																									
Ростанське	34	40	1,3	(2)	0,5		9С31БП	41	0,80	1	17	20	220	4	ВСР	стовбурові шкідники	14	6	слабка																									
Шашкі	31	24	5,4	(2)	4,9		10С3(50)+С3(80)+БП	50	0,60	2	17	22	190	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	3	відпад																									
Шашкі	33	19	5,6		5,6		8С32БП	43	0,90	1	17	18	160	4	ВСР	стовбурові шкідники	4	3	відпад																									
Шашкі	33	21	7,7	(2)	7,6		10С3(45)+С3(80)	45	0,70	2	16	16	200	4	ВСР	стовбурові шкідники	5	3	відпад																									
Разом виявлено по підприємству:								44,3																																				
В тому числі:								0,0																																				
								44,3																																				

<b>Шкідники</b>	42.6	відпад	слабка	середня	сильна
Стовбурові шкідники	42.6	21.2	12.1	9.3	
		21.2	12.1	9.3	
<b>Хвороби</b>	1.7	відпад	слабка	середня	сильна
Коренева губка	1.7		1.7	1.7	

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних насаджень є ураження стовбуровими шкідниками. Сухостійні і всихаючі дерева сосни поодиноко уражені, а в більшій частині відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо). На підстилці ділянок було виявлено значну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубодами. На дуже ослаблених деревах наявні ознаки заселення вищезгаданих шкідників, льотні отвори, V - VI категорія стану дерев сосни повністю відпрацьовані комплексом стовбурових шкідників. Також в ході обстеження на даних ділянках виявлено ослаблення та відмирання дерев сосни звичайної внаслідок ураження кореневою губкою. Ступінь ураження слабка. Характер всихання груповий.

Дані осередки стовбурових шкідників та хвороб лісу виявлені, на них складені повідомлення про погіршення санітарного стану.

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано нездовільним. Для наведення лісів до належного санітарного стану, збереження стійкості насаджень, запобігання розвитку патологічних процесів у лісах Любомльського надлісництва, зменшення шкоди, що завдається шкідниками, хворобами, рекомендовано провести вибіркові санітарні рубки (ВСР). Рубки провести у максимально стислі строки за умови недопущення негативного впливу на навколошнє природне середовище.

Лісовій охороні Любомльського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появі осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші терміни проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

#### Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено на загальній площині – 98,6 га. Для наведення належного санітарного стану лісів, запобігання розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площині – 44,3 га, а саме: ВСР – на площині 44,3 га.
2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2025 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобіганню негативному впливу на стан навколошнього середовища.

3. Лісовій охороні Любомльського надлісництва вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, де виявлено шкідники та хвороби лісу. Осередки шкідників та хвороб лісу виявлені даним лісопатологічним обстеженням поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

• 4. Рубки провести згідно Санітарних правилах в лісах України (далі СПЛУ), затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555.

5. В осередках стовбурових шкідників проводити рубки згідно термінів та норм передбачених СПЛУ, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. При проведенні відводів під ВСР, середнього та сильного ступеня враховувати факти зниження повноти нижче критичної та при встановленні даних фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. Лісовій охороні Любомльського надлісництва, при виявлені червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося з 15.04.2025 року по 17.04.2025 року.

Акт складено в 3-ох примірниках.

1. Північно - Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства;

2. Філія "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист"

3. Любомльське надлісництво філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України"

Акт підписані:

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Провідний інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Інженер-лісопатолог сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист»

ДСЛП «Київлісозахист»

Начальник відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Головний спеціаліст відділу мисливського

господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

Помічник начальника Любомльського надлісництва філії "Поліський лісовий офіс"

ДП "Ліси України"

Провідний інженер з охорони і захисту лісів

відділу охорони і захисту лісів філії "Поліський лісовий офіс"

ДП "Ліси України"

Лісничий Шацького лісництва

Лісничий Ростанського лісництва

Лісничий Мосирського лісництва

Лісничий Гупалівського лісництва

Тамара МАЦКОВА

Сергій НОВАК

Вікторія ОРЕШКО

Ярослав БЛОТОЛ

Володимир КАСЯНЧУК

Яна ЛИМАР

Юрій ЯКОВЧУК

Дмитро ШАХРАЮК

Віктор МЕЛЮХ

Олександр ПОЛОЖЕВЕЦЬ

Богдан ПИСАЧУК

Григорій ЮЩУК