

**АКТ**  
**лісопатологічного обстеження лісових насаджень по**  
**ТОВ "Мізоцький лісовик", Рівненської області**

27 січня 2026 р.

с.м.т. Мізоць

Нами, головним спеціалістом відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Яною ЛИМАР, провідним інженером – лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм НОВАКОМ, на підставі поданого листа філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" від 15.01.26 р. №6, відповідно до наказу по філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" №6-ВД від 2101.26р. за участю головного лісничого ТОВ "Мізоцький лісовик" Василя ПРОКОПЧУКА було проведено лісопаталогічне обстеження лісових насаджень даного підприємства.

**Таксаційна характеристика та запаси деревини, внесені в лісопаталогічний журнал, вказана згідно:**

– матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року за станом на 01.01.2014 року по ТОВ "Мізоцький лісовик"

Насадження обстежені у ході лісопаталогічного обстеження на загальній площі – 113.8 га, а саме: ВСП – на площі – **113.8** га.

Лісопаталогічне обстеження проведено на загальній площі 113.8 га. В результаті лісопаталогічного обстеження встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень на час обстеження є незадовільним на площі 113.8 га., ділянки внесені в лісопаталогічний журнал.

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер ділянки	Площа підвиділу	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування								Категорія захищеності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
						загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	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
ТОВ "Мізоцький лісовик"	6	22	2.2		2.2	5С3ЗАКБ1Д31Г3	53	0.60	1	21	24	180	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	8	17	8.1	(1)	2.0	10С3	56	0.60	1	21	24	250	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	9	1	1.2		1.2	4С32КЛГ2БП1АКБ1ОС	53	0.60	1	20	24	200	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	9	5	0.8		0.8	10С3	43	0.60	1	17	22	180	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	9	6	1.0		1.0	7С33БП	43	0.70	1	18	20	200	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	15	6	8.2	(1)	3.3	10С3+БП	49	0.70	1	19	22	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	16	7	12.1	(1)	7.6	9С31БП	52	0.85	1А	21	24	330	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	16	11	14.6	(1)	2.4	7С32БП1КЛГ+ЯЛЕ	52	0.85	1А	21	24	280	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	25	7	7.0	(1)	1.5	10С3	61	0.70	1	22	28	320	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	28	5	7.8	(1)	2.8	10С3	40	0.75	1А	19	24	300	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	28	12	16.0	(1)	4.0	10С3+БП+ВЛЧ	40	0.75	1А	18	22	280	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	28	8	3.1		3.1	10С3	38	0.90	1	16	18	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	29	31	11.6	(1)	6.0	5С32Д31АКБ1Г31БП	38	0.75	1А	17	20	160	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	31	24	10.4		10.4	10С3	46	0.70	1А	19	24	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	31	27	4.8		4.8	10С3+ЯЛЕ	53	0.85	1	21	26	370	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	31	31	2.9		2.9	10С3+ЯЛЕ	53	0.70	1	20	26	270	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	35	2	12.0	(1)	3.0	9С31БП	40	0.75	1А	18	22	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	35	7	12.3	(1)	6.0	4С34БП1Д31ЯВ+ВЛЧ	51	0.90	1А	22	26	290	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	35	38	9.4	(1)	5.0	10С3+ЯВ+БП+Г3	40	0.75	1А	18	22	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	41	14	4.2		4.2	5С33АКБ1БП1Г3	45	0.70	1А	20	24	200	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	41	17	1.2		1.2	7С33БП+АКБ	50	0.60	1	19	24	230	3	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	41	21	3.1		3.1	8С32Г3+ЯЛЕ	50	0.70	1	20	24	240	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	41	23	3.1		3.1	5С32Д32ЛЛД1БП	50	0.70	1	20	24	250	3	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	48	13	12.0	(1)	5.0	10С3	30	0.75	1	13	16	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	48	14	6.0	(1)	3.0	10С3	30	0.75	1	13	16	170	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	50	13	1.7		1.7	10С3	70	0.65	1	23	26	330	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	50	24	2.1		2.1	8С31Д31Г3+БП	60	0.65	1А	23	26	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	52	1	0.7		0.7	10С3+БП	55	0.60	1	21	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	52	6	1.8		1.8	7С33Д3	56	0.85	1А	22	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	40	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	53	6	1.9		1.9	9С31Д3+БП+Г3	65	0.60	1	22	26	265	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	57	13	3.8		3.8	8С32БП+ЯЛЕ	52	0.75	1	17	20	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ТОВ "Мізоцький лісовик"	57	25	2.4		2.4	10С3+ЯЛЕ+БП	59	0.85	1А	20	26	320	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна	

ТОВ "Мізоцький лісовик"	58	3	9.8	9.8	10С3+ЯЛЕ+БП	51	0.75	1А	17	20	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	30	сильна
Разом виявлено по підприємству:				113.8												
В тому числі:				0.0	відпад	слабка	середня	сильна								
				113.8												
<b>Шкідники</b>				113.8	відпад	слабка	середня	сильна								
стовбурові шкідники				113.8												
							42.5	71.3								
							42.5	71.3								

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних лісових насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. Сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені, дерева сосни та ялини європейської у складі насаджень (4,5,6 категорії санітарного стану) заселені, а в більшій частині відпрацьовані стовбуровими шкідниками, зокрема короїдом стенографом, по ялині короїдом типографом. У нижній частині стовбура (зона товстої кори) при відлущенні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності. При зовнішньому огляді окремих вітровальних дерев сосни спостерігається, що поверхня верхньої частини стовбура в районі заселення зайнята ходами повністю. На підстилці ділянок було виявлено незначну кількість опалих пагонів сосни, що свідчить про заселення дерев малим і великим сосновими лубоїдами.

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

Спеціалістам підприємства вести постійний нагляд за суміжними насадженнями, при виявленні появи 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 площі – 113.8 га., насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для наведення розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі –113.8 га, а саме: ВСР – на площі 113.8 га.
2. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.
3. Лісовій охороні підприємства 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
4. Рубки провести згідно Санітарних правил в лісах України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (ЗП України, 1995 р., № 10, ст. 253; Офіційний вісник України, 2016 р., № 87, ст. 2839), в редакції постанови КМУ від 26 жовтня 2016 року №756 зі змінами, що вносяться постановою КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224.
5. В осередках стовбурних 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 у вогнищах вторинних шкідників враховувати факти зниження повноти нижче критичної та при фактичному

встановленні таких фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. Спеціалістам ТОВ "Мізоцький лісовик", при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося 26.01.- 27.01.2026 року

Акт складено в 3-х примірниках:

- 1- Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;
- 2- філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 3- ТОВ "Мізоцький лісовик".

**Акт підписали:**

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

Яна ЛИМАР

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

Сергій НОВАК

Головний лісничий ТОВ "Мізоцький лісовик"

Василь ПРОКОПЧУК