

**Акт
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по
ССВК "Лісовик", Рівненської області**

27 січня 2026 р.

м. Дубно

Нами, начальником відділу мисливського господарства, охорони та захисту лісів Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Володимиром КАСЯНЧУКОМ, начальником сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" Сергієм МУЗИЧКО, на підставі поданого листа філії "Поліський лісовий офіс" ДП "Ліси України" від 14.01.26 р. №7, відповідно до наказу по філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" №5-ВД від 21.01.26р. за участю головного лісничого ССВК "Лісовик" Ігора Мартинюка було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень даного підприємства.

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

– матеріалів базового лісовпорядкування 2016 року за станом на 01.01.2016 року по ССВК "Лісовик"

Насадження обстежені у ході лісопатологічного обстеження на загальній площі – 85.4га, а саме: ВСП – на площі – 85.4 га.

Лісопатологічне обстеження проведено на загальній площі 85.4 га. В результаті лісопатологічного обстеження встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень на час обстеження є незадовільним на площі 85.4 га., ділянки внесені в лісопатологічний журнал.

Лісництво (орочине)	Номер кварталу	Номер відділу	Площа відділу, гектарів	Номер підвідділу	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
					Площа підвідділу загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га	Категорія захищеності					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19		
ССВК	15	40	2.3		2.3	10С3+ЧШ+ДЗ	57	0.85	1А	22	28	380	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	середня	
ССВК	1	22	3.7		3.7	8С32БП+КЛГ+ГЗ	45	0.75	1А	19	24	270	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна	
ССВК	48	12	2.3		2.3	10С3	52	0.77	1	19	32	279	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ССВК	33	21	1.5		1.5	10С3	57	0.74	2	16	28	224	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	середня	
ССВК	27	36	2.7		2.7	9С31БП+ГЗ+ОС	72	0.72	2	20	30	284	4	ВСП	вітровал, бурелом	40	сильна	
ССВК	27	44	1.7		1.7	5С34БП1ГЗ	81	0.65	2	22	38	220	4	ВСП	вітровал, бурелом	33	сильна	
ССВК	27	58	3.4		3.4	6С32БП1ГЗ+ОС	72	0.71	2	20	30	230	4	ВСП	вітровал, бурелом	22	середня	
ССВК	27	62	6.7		6.7	6С33БП1ГЗ+ОС	73	0.79	2	20	30	269	4	ВСП	вітровал, бурелом	35	сильна	
ССВК	27	63	9.0		9.0	8С32БП+ОС+ДЗ	76	0.70	3	19	30	220	4	ВСП	вітровал, бурелом	40	сильна	
ССВК	27	26	0.2		0.2	8С32ДЗ+ОС	52	0.55	2	18	26	193	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	середня	
ССВК	27	47	1.2		1.2	7С32БП1ДЗ+ОС	82	0.52	3	18	34	156	4	ВСП	вітровал, бурелом	28	середня	
ССВК	30	2	1.8		1.8	10С3	52	0.70	1А	23	32	360	4	ВСП	вітровал, бурелом	40	сильна	
ССВК	30	1	0.6		0.6	10С3	58	0.74	1	22	32	328	4	ВСП	вітровал, бурелом	40	сильна	
ССВК	30	21	0.5		0.5	10С3	59	0.72	1	20	34	298	4	ВСП	вітровал, бурелом	40	сильна	
ССВК	30	27	3.2		3.2	10С3	60	0.76	1А	23	32	360	4	ВСП	вітровал, бурелом	37	сильна	
ССВК	49	4	1.5		1.5	7С33(4)БП1С3(5)ГЗ	34	0.69	1	14	18	158	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	середня	
ССВК	28	21	0.7		0.7	10С3	37	0.85	2	14	18	196	4	ВСП	вітровал, бурелом	30	сильна	
ССВК	32	1	0.9		0.9	8С32БП	37	0.65	3	11	24	102	4	ВСП	вітровал, бурелом	20	середня	
ССВК	32	7	2.6		2.6	9С3(67)1С3(42)	67	0.77	3	17	24	223	4	ВСП	вітровал, бурелом	35	сильна	
ССВК	32	13	1.3	(1)	0.3	10С3	77	0.43	3	18	32	137	4	ВСП	вітровал, бурелом	5	слабка	
ССВК	33	2	1.0		1.0	10С3	53	0.85	1	21	28	350	3	ВСП	вітровал, бурелом	20	середня	
ССВК	33	4	0.8		0.8	10С3	53	0.76	1А	23	28	361	3	ВСП	вітровал, бурелом	10	середня	
ССВК	43	6	18.0		18.6	10С3	53	0.78	1А	22	28	350	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ССВК	58	38	16.5	(1)	3.0	10С3	38	0.87	1	16	22	252	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ССВК	58	20	7.0	(1)	3.0	9С31БП	48	0.86	1А	21	28	339	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	середня	
ССВК	55	20	1.0		1.0	9С31БП	27	0.70	1	12	16	131	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ССВК	17	36	7.2		7.2	10С3+ДЗ+БП	46	0.60	1А	21	28	260	3	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня	
ССВК	58	18	1.1		1.1	9С3(32)1С3(42)	32	0.88	1	13	18	191	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	середня	

ССВК	1	16	1,5	1,5	9СЗ1АКБ	41	0,70	1	17	26	210	4	ВСР	стовбурові шкідники	40	сильна
Разом виявлено по підприємству:				85,4												
В тому числі:				0,0	відпад	слабка	середня	сильна								
				85,4		0,3	50,4	34,7								
Шкідники				45,1	відпад	слабка	середня	сильна								
стовбурові шкідники				45,1			39,9	5,2								
Інші причини				40,3	відпад	слабка	середня	сильна								
Вітровал, бурелом				40,3		0,3	10,5	29,5								

При проведенні обстеження встановлено, що основною причиною всихання даних лісових насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками та вітровалом і буреломом**. Сухостійні, відмираючі, дуже ослаблені, дерева сосни (4,5,6 категорії санітарного стану) заселені, а в більшій частині відпрацьовані стовбуровими шкідниками, зокрема короїдом стенографом. 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 вершинної 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.

Також причиною пошкодження обстежених ділянок лісу є стихійні лиха (сильні поривчасті вітри) котрі пройшли в лісових масивах підприємства. На час обстеження встановлено, що частина дерев хвойних та листяних порід знаходиться з вивернутою кореневою системою та переломаними стовбурами навпіл, пошкодженими кронами, потрощеним підростом, також в наявності дерева з підірваною кореневою системою та нахилом стовбура більше 30 градусів від вертикальної осі. Характер пошкодження поодинокий та групами дерев. Насадження швидко втрачають свої лісгосподарські 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 ССВК "Лісовик", зменшення шкоди, що завдається шкідниками та хворобами рекомендовано у лісах ССВК "Лісовик" провести вибіркові санітарні рубки (ВСР). Рубки провести у максимально стислих 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 – **114.6 га.**, насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для наведення розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі –114.6 га, а саме: ВСР – на площі 114.6 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 лісопатологічного журналу.

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 відвідів під ВСП у вогнищах вторинних шкідників враховувати факти зниження повноти вижче критичної та при фактичному встановленні таких фактів проектувати в даних місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

7. Спеціалістам ССВК "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
- 2- філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";
- 3- ССВК "Лісовик".

Акт підписали:

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

Володимир КАСЯНЧУК

Начальник сектору нагляду, обліку і прогнозу філії "Рівнелісозахист" ДСЛП «Київлісозахист»

Сергій МУЗИЧКО

Головний лісничий ССВК "Лісовик"

Ігор МАРТИНЮК