

**Акт  
лісопатологічного обстеження лісових насаджень по  
СВСК "Агроліс", Рівненської області**

22 січня 2026 р.

м. Березне

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 15.01.26 р. №6, відповідно до наказу по філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" №3-ВД від 15.01.26р. за участю виконавчого директора СВСК "Агроліс" Ігоря МЕЛЬНИКА було проведено лісопаталогічне обстеження лісових насаджень даного підприємства.

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

– матеріалів базового лісовпорядкування 2015 року по СВСК "Агроліс"

Насадження обстежені у ході лісопаталогічного обстеження на загальній площі – 201.5га, а саме: ВСП – на площі – 201.5 га.

Лісопаталогічне обстеження проведено на загальній площі 201.5 га. В результаті лісопаталогічного обстеження встановлено, що санітарний стан обстежених насаджень на час обстеження є незадовільним на площі 201.5 га., ділянки внесені в лісопаталогічний журнал.

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування										Категорія захисності	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							
СВСК "Агроліс"	2	6	7.7		7.7	7С3(34)2С3(54)1БП	34	0.80	4	8	10	90	4	ВСП					
СВСК "Агроліс"	6	18	5.7		5.7	8С3(49)2С3(35)	49	0.70	2	17	24	210	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	6	20	2.4		2.4	8С3(54)2С3(40)	54	0.65	2	18	26	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	середня		
СВСК "Агроліс"	8	8	18.5		18.5	4С3(54)6С3(40)+БП	54	0.55	2	17	26	160	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	8	18	4.1		4.1	10С3+БП	37	0.90	1	14	18	220	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	середня		
СВСК "Агроліс"	10	13	3.8		3.8	10С3	44	0.60	1	17	24	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	12	18	1.5		1.5	10С3	39	0.85	2	14	18	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	13	23	10.0		10.0	8С32БП	39	0.70	3	11	16	100	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	13	29	4.0		4.0	7С33БП	29	0.70	3	8	10	60	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	19	18	2.5		2.5	5С33БП1ВЛЧ1ОС	25	0.60	1	10	12	80	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	20	15	1.7		1.7	8БП2С3+ОС	24	0.80	1	10	12	80	4	ВСП	стовбурові шкідники	20	середня		
СВСК "Агроліс"	20	25	8.5		8.5	8БП2С3	24	0.70	1	11	12	90	4	ВСП	вітровал, бурелом	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	20	26	3.1		3.1	6С3(34)1С3(35)БП+ВЛЧ	34	0.60	1	16	20	150	4	ВСП	вітровал, бурелом	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	20	27	1.6		1.6	9С31БП	29	0.90	2	10	12	130	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	21	11	4.0		4.0	7БП3С3	25	0.70	2	9	10	60	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	32	18	1.2		1.2	7С33БП	30	0.70	2	11	14	110	4	ВСП	вітровал, бурелом	25	середня		
СВСК "Агроліс"	32	27	2.0		2.0	10С3	49	0.60	1	18	22	190	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	32	37	2.2		2.2	10С3	32	0.90	3	8	12	90	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	39	13	8.4		8.4	9С31БП+Д3+ОС	25	0.65	2	9	14	80	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	41	22	14.5	(1)	12.6	10С3	49	0.70	1	19	26	260	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	41	23	15.0	(1)	8.0	10С3	49	0.70	1	18	24	245	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	42	12	5.6	(1)	4.5	10С3	54	0.70	1	20	26	280	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	44	3	17.3	(1)	16.4	10С3	49	0.70	2	17	22	225	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	47	7	3.9		3.9	10С3	34	0.70	1	16	20	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	48	13	8.5		8.5	8С3(59)2С3(45)+БП	59	0.60	2	18	22	200	4	ВСП	стовбурові шкідники	30	сильна		
СВСК "Агроліс"	49	3	11.5	(1)	11.1	8С3(59)2С3(40)+ОС	59	0.50	1	20	28	190	4	ВСП	стовбурові шкідники	25	середня		
СВСК "Агроліс"	50	7	3.4		3.4	6С3(49)2С3(60)2С3(30)+БП	49	0.70	1	19	24	250	4	ВСП	стовбурові шкідники	15	середня		
СВСК "Агроліс"	50	18	1.3		1.3	8С3(59)2С3(65)	59	0.70	2	18	22	240	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		
СВСК "Агроліс"	51	2	1.5		1.5	8С3(59)2С3(45)	59	0.70	1	22	26	310	4	ВСП	стовбурові шкідники	35	сильна		

СВСК "Агроліс"	52	7	0.1	0.1	9СЗ1БП	50	0.60	1А	22	28	250	4	ВСР	стовбурові шкідники	60	сильна
СВСК "Агроліс"	52	8	0.1	0.1	10СЗ	35	0.80	1А	17	20	260	4	ВСР	стовбурові шкідники	80	сильна
СВСК "Агроліс"	53	2	4.4	4.4	8СЗ1ОС1БП	59	0.50	2	18	24	170	4	ВСР	стовбурові шкідники	15	середня
СВСК "Агроліс"	54	17	24.5	24.5	9СЗ1БП+ВЛЧ	21	0.70	1	8	10	70	4	ВСР	стовбурові шкідники	25	середня
СВСК "Агроліс"	56	2	1.6	1.6	10СЗ+БП	36	0.90	1	15	16	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	сильна
СВСК "Агроліс"	56	3	2.3	2.3	10СЗ+БП	36	0.90	1	15	16	240	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	сильна
СВСК "Агроліс"	56	4	1.5	1.5	10СЗ+БП	35	0.80	1А	16	20	230	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	сильна
СВСК "Агроліс"	58	13	2.9	2.9	9СЗ1БП	44	0.90	1	18	20	280	4	ВСР	стовбурові шкідники	35	сильна

Разом виявлено по підприємству:

В тому числі:	0.0	відпад	слабка	середня	сильна
	201.5			138.2	63.3
<b>Шкідники</b>	187.3	відпад	слабка	середня	сильна
стовбурові шкідники	187.3			134.2	53.1

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, тощо. У нижній частині стовбура (зона товстої кори) при відлученні відмерлої кори чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності. 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 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 СВСК "Агроліс", зменшення шкоди, що завдається шкідниками та хворобами рекомендовано у лісах СВСК "Агроліс" 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 – **201.5 га.**, насадження перебувають у незадовільному санітарному стані. Для наведення розвитку шкідників та хвороб лісу, заходи з поліпшення санітарного стану лісів рекомендовано провести на площі –201.5 га, а саме: ВСР – на площі 201.5 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 хвороблісу 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 відводів під ВСП 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 СВСК "Агроліс", при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

8. Лісопатологічне обстеження спеціалістами лісозахисту проводилося 21.01.- 22.01.2026 року

Акт складено в 3-х примірниках:

1- Північно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського

2- філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

3- СВСК "Агроліс".

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

Вконавчий директор СВСК "Агроліс"

Ігор МЕЛЬНИК